سلسلة تصحيح المفاهيم

دوران الأرض بين الحقيقة والخرافة الأرض ثابتة لا تدور



تابعة التكتور عادل السيد العشرى

مهتدس (اگرم أبوالمفاطي خاطر



# CALE INITIAL

﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَا إِنَّ فِي خَلْقِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَا يَاتِ لِأُولِي الْأَلْبَابِ (١٩٠) الَّذِينَ يَدُكُرُونَ اللهَّ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِم وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرض رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَا بَاطِلًا لَا سُنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَا بَاللَّالُولُونَ إِلَيْ اللَّالِ اللَّالِ اللَّالِ الْمُعْلَالِيْ سُنْ اللَّهُ وَلَيْنَا عَالَى اللَّالُولُونَ اللَّالُولُونَ اللَّهُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلُلُ سُلْمُ اللَّالُولُونَ اللَّالُولُونَ الْمَالَالُولُونُ اللَّهُ الْكُولُونَ الْمَالِلُولُونَ الْمَالُولُ الْمَالِلْ اللَّالُولُونَ اللَّالُولُونَ اللَّالِ اللَّالُونُ الْمَالُولُونَ اللَّالُولُونَ اللَّالُولُونَ اللَّالَالُولُونَ اللَّالُولُونَ اللَّالِولُونَ اللْمُلْلُونُ اللَّالِيْلُونُ اللَّالِيْلُونَ اللَّالِ اللْمُلْولُونَ اللَّالِيْلُونَ اللَّالِيْلُونَ اللْمُلْلُونُ اللَّالِي الْمُعَلَّى اللْمُلْلِيْلُونُ اللَّالِيْلُونَ اللَّهُ الْمُعَلَّى اللْمُولِيْلُونَ اللَّهُ الْمُعَلَّى الْمُعْلَى اللَّالِيْلُونُ اللَّالِي اللْمُ الْمُنْ اللَّالِيْلِيْلُونُ اللَّالِيْلُونُ اللَّالِيْلُونَ اللَّالِيْلُولُونُ اللَّالِيْلُونَ اللَّالِيْلُونُ اللَّالِيَالِيْلُونَ اللَّالِيْلُونُ اللَّالِيْلُونَ اللَّالِيْلُولُونُ اللَّالِيْلُونَ اللَّالِيْلُولُونُ اللَّالِيْلُونَ الللَّالِيْلُولُونُ اللْمُلْلُولُونَ اللَّ

آل عمران

عَنُ أَنْسِ بْنِ مَالِكِ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللهِ - عَنُ أَنْسِ بْنِ مَالِكِ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللهِ - عَلَى أَنْسِ بْنِ مَالِكِ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللهِ عَنْ اللهِ عَلَى أَحَدِكُمُ الْقِيَامَةُ وَفِي يَدِهِ فَسِيلَةٌ فَلْيَغْرِسُهَا » إِنْ قَامَتْ عَلَى أَحَدِكُمُ الْقِيَامَةُ وَفِي يَدِهِ فَسِيلَةٌ فَلْيَغْرِسُهَا »

رواه أحمد

#### 学

#### متنكنة

الحمد نه رب العالمين كما ينبغي لجلال وجهه ولعظيم سلطانه، والصلاة والسلام على خير خلقه محمد بن عبد الله وآله وصحبه أجمعين ..... وبعد ..

إِنْ الله تعالى أمر العبد المسلم أن بلازم الصواب في القول والعمل فقال: ﴿ يَا أَيُهَا الَّذِينَ آَمَنُوا النّه تعالى أمر العبد المسلم أن بلازم الصواب في القول السديد هو القول الموافق للصواب، أَتَقُوا الله وَلُو الله عند تعذر اليقين، ومن مجالات هذا القول البحث العلمي والتعليم والتعلم.

فالمسلم أولى الناس باخرص على الحق وعلى كل سبيل يؤدي إليه ، وهو أيضا حريص على نقل هذا الحق للغير كها علمه ووصل إليه ، وهو مأمور شرعا بأن يتحرى الحق تولا وفعلا ومقصدا ، ففي تراث أمته أن الحق وإن كان المقصد والغاية فقد يدرك من المرة الأولى وقد لا يدرك ، فلابد من التمهل والتأني.

وأتول ذلك بداية اعترافا بأن الخوض في مجال علمي دقيق كمجال الفلك محتاج إلى الحيطة والحذر والأخذ بالأسباب في ذلك من فحص واستيعاب لتاريخ هذا العلم والاطلاع على أبحاثه الحديثة ومشكلاته الحاضرة ومعضلاته الكبيرة، وكيا قبل " قبل الرماء تملأ الكنائن "، ولكن قُدر في أن اقتحم هذا المجال بجرأة من أثقلته مشكلات هذا العلم، وتناقضاته مع معتقده الديني، فلم يجد مفرا - بعد طول عناء وقلق فكري طويل - من أن يجيب بنفسه على كل ما كان يحيره، أو على الأقل هي محاولة جاءت للمعرفة، فإن صادفت فشلا في بعض نواحيها فقد أخذت بها لدي من أسباب، وإن فتحتُ طريقا تنسجم فيه العقيدة مع معطيات علم الفلك فالحمد لله أولا وأخيرا ... ومحا شجعني على ذلك أمران:

الأول : أن وجدت بعض الناس تحيرهم مثل هذه الأسئلة التي حيرتني ، ولكنهم بدءوا المحاولة ثم توقفوا ، أو شكّوا في أنفسهم فاستسلموا للأمر الواقع .

الثاني: تلك الأوامر الشرعية والتنبيهات الربانية بالنظر في ملكوت السهاوات والأرض ولثاني وتلك الآيات والأحاديث المتكاثرة في ذكر السهاء الأرض والنجوم والشمس والقمر والليل والنهار والجبال والسحاب ... بل إن كثيرا من سور القرآن تحمل أسهاء هذه الظواهر الكونية ، مثال ذلك:

سورة الرعد، وسورة النجم، وسورة القمر؛ وسورة التكوير؛ وسورة الانقطار؛ وسورة الانقطار؛ وسورة الانقطار؛ وسورة الانشقاق؛ والبروج؛ والطارق، والفجر، والشمس، والليل، والضحى، والفلق؛

وأيضا تكرر في القرآن الكريم، أسهاء بعض مفردات هذا الكون العظيم من أمثلة:

الأرض، أرض	101	مرة٠
وتكررت لفظة الأرض والضبائر العائدة عليها	173	مرة
السياء والسياوات.	144	مرة
الشمس، للشمس، شمسًا ، سراجا	40	مرة
الجبال	۳.	370
القمر	YY	مرة
التجوم	4 =	مرات

بالإضافة إلى الكواكب، السحاب، الربح ، الغيث ، شهاب ....

فبدأت رحلة هذا البحث، ولأنني ما زلت في هذا المجال في بدايتي ما كنت أدري كبف أبدأ ؟ وإلى أين؟ ومتى أنتهي؟ .... شيء وحيد كنت أدركه، وهو الغاية التي أريدها.

لكنني في نفس الوقت كنت لا أعلم شيئا عن هذا الطريق ، فيا هي إلا خطوات في ذلك المجهول حتى بدأت نعم الله على تترى .. شدهتني المفاجآت .. وأخذت بعقلي الحقائق - أحسبها كذلك - ، فجعلت تلاحقني وتسبق محاولاتي .

وما رأيت في كل ذلك إلا فضلا من الله ونعمة علي ، فله الحمد والمنة ...

وعلمت أن ما وصلت إليه وأنا أسبح ضد التيار المعتاد من الأفكار الفلكية قد يجول أجلي دون بلوغه. إنه يحتاج إلى مجموعات عمل تتحري الحق، وتنتهج الأمانة والصدق؛ لكي تبدأ رحلتها في تصحيح تلك الأفكار الفلكية المفلوطة، وهاأنذا بفضل الله أبدأ الطربق فأصل عنهم كل ما يمكن أن يقال من عبارات اللوم والاستخفاف والاستهجان. فالإنسان عدو ما يجهل، وإلف ما تعود عليه، ولكن وأنا طليعة القوم أهدف نحري دونهم، فالإنسان عدو من يجهل، وإلف ما تعود عليه، ولا وأنا طليعة القوم أهدف نحري دونهم، وأحمل عنهم كل لوم، وأرضى بأن أكون أول من يدفع الثمن، وأخر من يفيد من المغنم، وأرجو ألا يزيدهم ثمن ما أدفع إلا همة، ولا ثقل ما أتحمل إلا شجاعة في استكهال هذا الطريق، وهو (تصحيح المفاهيم الفلكية) والتي أبدأها بهذا الكتاب: (دوران الأرض بين الحقيقة والخرافة) أقول في نهايته إن الأرض بأدلة النقل وأدلة العقل (ثاباتة لا تحول).

ولأنها المحاولة الأولى ؛ فلا شك أنها تحتوى في بعض نواحيها على بعض القصور أعتذر عنه ، ومرة ذلك هو عدم اشتغالي بهذا اللون من العلم ، وعدم احترافي أيضا لمهنة البحث العلمي .. فأنا طالب حق مع حقيقة .. لأن الحقيقة لا تستقيم إلا بالحق مبدأ ومنتهى ، والحقيقة بلا حق يرشدها قد تكون ضلالا ، وقد تكون هوى ... نعوذ بالله من الحذلان . وهذا البحث يقوم على الحقائق التي استندت إلى البرهان ، دون الاعتماد على

نظريات أو قوانين استندت على الظن كونها قامت على الافتراض دون اختبار حقيقي لهذه الافتراضات ، وهذا هو الفارق بين هذا الكتاب وغيره في مجال الفلك .

فأنا لا أعتمد إلا ما كان قيامه على برهان حقيقي واختبار واقعي ومشاهدة بالحس واستخلاص عقلي لكل ما مر من هذه الحقائق .. أما أن أدخل في حساباتي النظريات والفرضيات التي تفتقد الدليل ، فهذا أمر محسوم الرفض ، ولا أتعرض لها إلا بالنقد ، أو إبراز الأسئلة التي عجزت افتراضات هذه النظريات الإجابة عنها.

ورخم أننا مسلمون ؛ فلن نحتج في نقاشنا هذا بالقرآن الكريم ، الذي لا يوجد على ظهر الأرض كتاب أصدق ولا أحكم ولا أبين ولا أشمل ولا أدق ولا أبلغ منه ليدلنا على الحق المبين ، فكلام الله لا يتغير ولا يتبدل ولا يتطور، بتطور النظريات التي تدعي بالحقائق تساهلا وما أبعدها عن الحقيقة . إلا أنني استرشد به في فهمي وإدراكي ولا ألزم غبري بنصوصه كدليل أو حجة ، فأنا أناقش غيري على أرضية مشتركة ومتفق عليها مسبقا ، في إطار الثوابت وأصول النقاش العلمي ، وليس من بينها الالتزام بالاعتقاد ، حتى وإن كان يمثل يقيني الأول .

وأما نقائي مع علياء الشريعة والإعجاز العلمي ، فلا يسعني إلا أن أقول أنه إذا استشكل فهم نص في الكتاب المحكم وهو القرآن المنزل - وما أكثر هذا اليوم - فينبغي أن نتمهل حتى يتبين لنا الخيط الأبيض من الخيط الأسود ، ولا ننساق مدفوعين وراء أوهام تنغير كل يوم ، فنلوي عنق الآيات و الحقائق ، ونطوع النصوص للبرهان علي ما يقوله غيرنا ، بدافع إحساسنا بالدونية والهزيمة ، وإعلاء شأن العلم المدّعي في أغلب الأحيان ، رغم أن خصومنا لم ولن يصدقونا من هذا الباب ، لإحساسهم بالتعالي والكبر ناحيتنا في هذا الجانب

، ولعلنا نسهم بإرادتنا في تغذية هذا الشعور لديهم ، حين نعرض بضاعتنا بشيء من الحرج والخذلان وعدم الثقة .

فإذا قالوا: إن الأرض كرة ، قلنا : عندنا ما يبرهن على ذلك! .

وإذا عدلوا عن ذلك وقالوا: إنها بيضاوية، قلنا: وهذا هو النص المذكور عندنا !. وإذا قالوا إنها كمثرية ، وقفنا حائرين حيث إنها لم تسعفهم بالدليل الذي لن يصدقوه ، والحمد لله أننا تأخرنا يعض الوقت ، لأنهم عدلوا عن ذلك وقالوا بأنها باذنجانية ""

وأما عرضي لموضوع الكتاب (دوران الأرض) فيتمثل في تقديم تاريخ للفكرة في التراث الإنساني والذي كان على عقيدة ثبات الأرض ، ثم بعد ذلك نبتت نابئة دوران الأرض أيام كوبرنيقوس والذي التقطها من فيشاغورث اليوناني .. ثم جاء جاليليو لينفخ في تلك الفكرة حتى صارت عقيدة ثابئة عند السواد الأعظم من الناس .. وهذا العرض التاريخي للفكرة يتعرض لها بالنقد ، ويبين أنها لم تقم على أساس علمي ، بل هو ترويج إعلامي سرعان ما صدقه الناس جيعا وآمنوا به .

بعد ذلك أبرزنا أوجه القصور في تلك النظرية وما عجزت عنه من إجابات لأسئلة تفرض نفسها .. وتعرضنا لكل الطرق التي تؤدي إلى القول بدوران الأرض ، فلم نجد إلا هالات إعلامية لا حقائق علمية ... بعد ذلك عرضنا ما توصلنا إليه في مسألة دوران الأرض بالليل المقلي والحسي ، واستفدنا من المنجزات العلمية التي تقوم على المشاهدة في تأكيد ما توصلنا إليه ، بل إنه في هذا البحث توصلنا إلى :

<sup>&</sup>quot; باذنجانية هذه ليست من عندي بل إنها مذكورة في أحد كتب الفلك التي تدرس بالجامعة (٧/ ٥٧)

تقدير بعد الشمس بالاعتباد على ظاهرة الظل وكذلك بعد القمر بدراسة ظاهرة

المحاق.

- تقويم زمني على أسس حسابية ورصدية دقيقة .
  - تفسير مقبول ومفهوم لحركات القمر.
  - تصور جدید لموقع خط الاستواء الحالي ...

وغير ذلك من الأمور التي أطرحها موضعا للمناقشة ، وموضوعا للحوار بين أهل العلم المختصين ، ولا أشك في استفادتي من هذه المناقشات ؛ لأنها تفتح آفاقا أخرى للبحث ، وتثير تساؤلات ربها خفيت على ، وبعدت عني ...

إن هذا البحث المتواضع ، إنها كتب بلغة يفهمها المتخصصون ، ولا يعجز عن فهمها العامة من المثقفين ، والملب عليهم فهم بعض الأمور ، وللمفتونين بحضارة اليوم ، التي هي في كثير من جوانبها شيء عظيم يستحق التقدير ، ولكنها لبست مبررا للتزييف والخداع والانسياق الأعمى وراء كل ما يقوله الآخر حتى لو كان محض وهم .

وحيث إن هذه الحضارة في تقدمها قد قامت على الحقائق والموضوعية في منهج البحث، فإننا هذا لا نطلب أكثر من ذلك، فقط الموضوعية، والتفريق بين الحقائق والنظريات، بل الأوهام.

أما العلماء والساحثون، فخطابهم ينبغي أن يكون بلغة أخرى؛ لغة الأرقام والحساب والمعادلات، وهذا الأسلوب لا يكاد يخلو منه الكثير عما تعرضنا له من مسائل علمية في هذا الكتاب.

ولعل البعض ربها ينتقد هذا البحث من جهة افتقاره للمراجع العلمية ، وردي أنني أناقش فكرة أساسية وعورية اجمع عليها كل الفلكيون في كتبهم وأقوالهم ، فليس هناك مرجع يرجع فكري لاستشهد به مقابل آخر أو مرجع يشكك في الدوران مقابل مرجع يئبته بل الجميع يجمعون علي الفكرة بنفس الشكل والمضمون ، هذا بالنسبة للفكرة التي انتقدها ، وأما بالنسبة لرأيي فيها ، فليس هناك من يدعم ردي أو يؤيده من كتب ومراجع الفلك الحديثة ، فكل الفلكيون في اتجاه وأنا مستعينا بالله في اتجاه آخر ، حتى وان أشار أو قال بمثل ما ذهبت إليه من أناس قبلي ، فهم قد قالوا هذا على خلفية عقائدية ولم يبرهنوا عليها علميا ، ما أظهرها كمحاولات ناقصة أو ضعيفة .

وسوف أستعرض معكم بعون الله ، الصورة التي يرسمها علياء الفلك اليوم للكون بها لها وما عليها ، ثم أستعرض بعضا من طرق القباسات التي استخدمها العلياء لبناء هذه الصورة ، ومدى الإفراط في استخدام المعادلات الرياضية ، والثوابث الحسابية ، لتدعيم هذه المعادلات، وكل هذا يعتمد في الأساس علي معطيات و مدخلات تعتمد هي الأخرى علي رؤى ونظريات أكثر منها على قياسات حقيقية .

ثم أستعرض بعضا من الإشكاليات التي أوجدها هذا التصور، في صعوبة فهم أو تفسير بعض الظواهر ، والتي مازالت توجد إشكاليات إلى اليوم مثلا في فهم حركة القمر أقرب الكواكب إلينا .

ثم أقدم بحول الله، الصورة البديلة عن هذا التصور والتي نرى أنها الحق، والتي بمكن في ظلها فهم وتفسير كل الظواهر المحيطة بنا ، وحل لكل الألغاز التي أوجدها التصور السابق . ثم نعرض لبعض الآيات الكريمة من كتاب ربنا، التي تفسر وتبرهن على هذا التصور، والتي ينسجم فهمها في ظل هذا التصور، وهذا من باب الاسترشاد والهدي والاطمئنان إلى النتائج المرصودة، وليس تفسيرا أو تأويلا لآيات القرآن الكريم ، فهذا ليس عالى.

إن الأساس في هذا البناء المضطرب ( التصور الحالي للكون ) ، هو فرضية ثبات الشمس مع مركزيتها للكون ( أو المجموعة الشمسية علي اقل تقدير ) ، ودوران الأرض حولها وأمامها حول نفسها ، وعلى الرغم من كل الإضافات والترميات التي تبعت النظرية إلى اليوم، فإنها لا تزال وستظل تعاني من الاضطراب أمام كل ما يستجد من اكتشافات للعلم الحديث، مثل البقع السوداء أو الكلف الشمسي .. وغيرهما

" وبعد .. فيا أيها القارئ الكريم إليك هذا البحث المتواضع الذي هو جهد المقل ، لك غُنمه وعلى مؤلفه غُرمه ، فها وجدت فيه من صواب وحق فاقبله ، ولا تلتفت إلى قائله ، بل انظر إلى ما قال لا إلى من قال .. وما وجدت فيه من خطأ فإن قائله لم يأل جهدا في البحث عن الحقيقة ، ويأبى الله إلا أن ينفرد بالكمال ، وكيف يعصم من الخطأ من خلق ظلوما جهولا ، ولكن من عدت غلطاته فهو أقرب إلى الصواب ممن عدت إصاباته ".

وأود هنا أن أشير إلي أن كل ما توصلت إليه في هذا البحث المتواضع ، كان بتوفيق من الله ، ولم يكن بالسعي إليه بذاته ، أو البحث عنه ، حيث إن الهدف الأصلي من البحث كان عاولة تصحيح بعض المفاهيم عن الكون ، التي قد تؤدي إلى الإلحاد والعباذ بالله . وما وفقنا فيه من استنتاجات أو ما يمكن تسميته سبقا علميا ، فالفضل فيه والمنة لله وحده ، ثم بصبر وتحمل ومساعدة الذين أحاطوني بكرمهم وجهدهم أثناء كتابة ومراجعة هذا البحث ، وأنا أشكرهم على ذلك ، وشكري الخاص لأساتذي بقسم الفلك في جامعتي الأزهر والقاهرة ، وجامعة الملك عبد العزيز ، وهيئة الإعجاز العلمي للقران والستة النبوية ، لكرمهم وحسن ، وجامعة الملك عبد العزيز ، وهيئة الإعجاز العلمي بعضهم ، وتحفظ الآخرون على ما ذهبت استقبالهم وسعة صدورهم في ، حتى وإن خالفني بعضهم ، وتحفظ الآخرون على ما ذهبت اليه ، فهذه شيم وأخلاق العلماء وهم أهل لذلك .

### لمتهكيتان

من الملاحظ أنه لم تحظ معلومة من الشهرة والإجماع عليها بين محتلف طوائف البشر بأكثر مما حظيت به معلومة دوران الأرص وثبات الشمس، حتى بين العوام الذين لم يسالوا حطا من التعليم، بحيث لم يفلت من هذا الاعتقاد إلا من لم يساقش هذا الأمر أمامه من قبل، ولم تحط معلومة ( غريبة ) بسهولة في إقناع الغير بها ؛ أكثر مما حظيت به هذه المعلومة !

ولرما يسأل سائل: وماذا يضيرنا أن تدور الأرض أو الشمس؟ ، فأقول: ابتداء أن الله أمرنا بالسظر والتفكر والتدبر في الكون ، مصريح الآبات (قُل انظرُ وأ مادا في السهاوات وَالأَرْضِ وَمَا تُعْبِي الآباتُ والنَّذُرُ عن قوم لا بُؤمُسُون (١٠١) ( ) (بوس) (إن في حلمي الشّيَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتِلاَفِ اللّيلِ والنّهَارِ لآيَاتٍ لَأُولِي الأَلْبَابِ (١٩٠)) (ال عمران)

فإذا كان السائل مسلما ، فإن التصور الحالي للكون برؤية علم الفلك الحالي ، سوف يتصادم مع صريح الصوص من الكتاب والسنة وصحيح الاعتقاد ، ولربها يصل بالشخص إلى أن يعتقد بأشياء وهو غير مقتنع بها ، مثل أن يقول قائل : إن القرآن يقول ﴿ وَالشَّمْسُ ثُمْرِي لُسُنَقَرٌ لَمَا ﴾ ، والعلم يقول أن الأرض هي التي تدور ، ولا يدري هو ، أين هي الحقيقة ويظل في نفسه الشك ، لأنه ساوي بين العلم الذي هو من عند ألله ، والافتراض الدي هو من عدد ألله ، والافتراض الدي هو من عدد ألله ، والافتراض الدي هو من رعم - وأحيانا فهم وأحيانا وهم - البشر .

هذا بالإضافة إلى أن علم الملك الحالي ، القائم في معظمه على مظريات وافتراضات وصل ببعض أصحابه ومؤيديه إلى أن ينفي وجود السهاوات ، ويعتبر أسها وهم أو تحبل ، وليس فوقنا إلا القبة السهاوية الزرقاء ، وهي خداع بصري نتيجة انعكاسات الأشعة على الغلاف الجوي ، وغير ذلك الكثير • !!. ونعجز محن في ظل المفهوم الحالي عن فهم واستيعاب آيات من أمثلة :

( وَيُمْسِكُ السَّهَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ ) (الحج. ٦٥) ( إِمَّا زَيِّمًا السَّهَاءَ الثُّنْهَا بِزِيتَةِ الْكُوّاكِبِ ) (المعانات: ٦)

#### 17

# (تُسَبُّحُ لَهُ السَّمَوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ ..) ﴿ (الإسراء: ٤٤)

وإذا كان السائل غير مؤمن أو هو علياب ، فلابد أن يعرف أن فرضية دوران الأرض وثبات الشمس ، كانت بمثابة نقطة الداية التي بني عليها كل هذا الوهم الذي يفهمه البعض ويستقبله على أنه علم وحقائق ، وهذا مما يخالف منهج وعقيدة العلمانيين ، فلابد وأن نفصل بين الحقائق والنظريات ، وبين الافتراضات والخرافات .

وسوف نتجنب في بحثنا هذا الاستدلال بالمعتقدات ابتداء ، إلا أننا سوف ندلل في نهاية هذا البحث على أن ما قلباه وما ذهبنا إليه ؛ يؤيده الصريح من كتاب رب العالمين ، وسنة خاتم المرسلين ، والصحيح من معتقدات المؤمين ، نسوق ذلك في ردنا على على الله الذين انساقوا وراء الآخرين ، ففسروا -على آثارهم - الآيات التي تتحدث عن هذا الكون العظيم بغير ما تحتمله تصوصها .

وفضلا عن أن هذا البحث هو بمثابة سباحة ضد تيار عنيف، وعنيف جدا، وأيضا يتحدث عن موضوع علمي بحت، عميق، ومعقد، فسوف أحاول جاهدا ما استطعت، أن أبسط في العبارة، وأن أعرض لبعص النظريات بأسلوب سبط غير مخل، ونصيحتي للقارئ العزيز أن يجعل في خطة قراءته لهذا البحث - الذي هو أقرب للتخصص منه إلى المعلومات العامة - أنصحه بقراءته مرتين، الأولي قراءة سريعة حتى يقف على خطوطه العريضة، والثانية قراءة مثانية بتمكر. هذا لمن كانت قديه خلفية بسيطة في علوم الفلك، وأما السادة العلياء والمتخصصون فلن يجهدهم قراءة هذا البحث، فهم متخصصون أولا، ثم إبهم سببحثون - سريعا - عن نقاط الضعف المحتملة، لتناول البحث من خلالها ويكتفوا بذلك، وأسال الله الإنصاف في وهم.

وأقول للقارئ الكريم: سواء كان متخصصا أم مثقفا عاديا، إن من ألف كتابا فقد جعل من نفسه غرضا لكل سهم بإنصاف وبغير إنصاف، فلك أيها القارئ غنمه إن كان ثمة غنم، وعلى غرمه والله المستعان و لا حول و لا قوة إلا بالله .

وأود أن ألفت النظر إلى أن هذا البحث سيفاجئ القارئ المتخصص، بالسبق العلمي إلى بعض النتائج المفاجئة والملفته ، وأغنى أن لا يتوجس القارئ ريبة عندما يقرأ

هذه النتائج والأرقام المفاحثة له ، وكل ما أرجوه منه هو أن يأخذ هذه النتائج - مؤقتا -بتحفظ ، وأن يحاول دراستها ومناقشتها بموضوعية ، وأنا - إن شاء الله - أقبل البقد ابتداء . ولكن من عبر تسفيه أو انتقاص ، فأنا أمأى بنفسي وقارئي الكريم عن مثل هذه الرزايا.

### ومن الجديد الذي أزعم أنَّ لم أسبق إليه ما يلي :

- مدلول ظاهرة الطل التي لم يشر إليها أي بحث من قبل والتي على أساسها استنتجنا بعدا تقريبيا للشمس ( يحتاج إلى بعص التدقيق بكثير من المعلومات الرصدية عير المتوفرة حاليا للباحث ) يخلاف البعد الحراقي والوهمي الذي يقول بـه . سيم الفلكيون حاليا.
  - ٢ تقويم زمني على أسس حسانية ورصدية دقيقة
- تهسير علمي ومنطقي الحركات القمر (التي هي الآن بمثابة الطلاسم في كتب الفلك) فضلا عن تقسير ظاهرة المحاق، والتي من خلالها، تم حساب بعد القمر عن الأرص بطريقة رياضية مقبولة، لا تعتمد على سرعة الصوء .
- تصور جديد لموقع خط الاستواء الحالي (الذي هو خط وهمي يسصف الكرة الأرضية) حيث إن التصور للموقع الحديد ينبني عليه تقسير بعض الظواهر الرصدية ، والذي يمكن أن نسميه تجاوزا بخط الاستواء الفلكي . وهبو إلى الشهال من الخط الجعفرافي الحالي.

### محاور النقاش:

- ١) إثبات بطلان المظرية القائمة ، بعد بقد الأسس التي قامت عليها
  - ٢) عرض النظرية البديلة من وجهة نظر الباحث.
- آدلة الباحث على صحة نظريته ، وتفسير الظواهر والأرصاد على أساسها .

### خطة البحث:

عرض لنظرية مركزية الأرض للكون ( الاعتقاد السائد حتى ٥٠٠ سنة خلت فقيط).

- عرض لنظرية مركزية الشمس للكون ، النظرية الحديثة المعمول بها الآن.
- ٣. عرض سريع ومبسط لآخر ما توصل إليه علم الفلك من نظريات وعرض التصور العام للكون.
  - مدخل لنظرية أو فكرة الباحث من خلال سرد الاختلاف بين البظريتين .
- ه. نقد الأسس التي ىنيت عليها النظرية الحديثة من أن الشمس هي المركز للكون، ودوران الأرض حولها وحول نفسها.
- ٢. نصور مقبول ومقنع مبني علي المشاهدة ومدعم بالحقائق، و يجل كل الإشكاليات، ويجيب عن كثير من الاستفسارات الناتجة عن النصور السابق. ويبدأ هذا النصور من نقاط الاتفاق والمشاهدات التي لا خلانى عليها، ثم البناء عليها والانطلاق منها، حتى نصل إلى التصور المقنع والمعقول، والذي يفسر كل الظواهر من حولنا بانسحام مع بعضها البعض، دون تناقض مع أية حقائق ثابتة أو مشاهدات حقيقية أو ظواهر كونية.

### منهج البحث:

هو التدرج بالمعلومات الثابتة ، المتفق عليها بين العلماء ، والبناء عليها والانطلاق منها إلى ما يليها .

ومثال ذلك ، بعض القياسات نصدقها ولا نشكك في ثبوتها مثل:

- عبط الأرض = ٢٠٠٧٦ كم عند خط الاستواء.
- قطر الأرض = ١٢٧٥٦ كم عند خط الاستواء .

سرعة الظل في الكسوف =٣٥ كم / دقيقة ، وزمن الكسوف الكلي من ٤-٧.٥ دقيقة .

القطر الظاهري للشمس والقمر، ويحسب بطريقة زاوية الرؤية لكلاهما من الأرض.

طول اليوم = ٢٤ ساعة (النجمي)

وأما الاقتراي فهو = ٢٣ ساعة ،و ٥٦ دقيقة ،و ٤ ثواي . فهذه المدة الزمية مسحلة بالانعاق، و لا خلاف حولها ، ودليلها من الوضوح بحيث لا يمكننا الاحتلاف فيه ، فهي محددة بقطنين زميتين (من شروق الشمس أو غروبها ، إلى شروقها أو غروبها النالي ، باستلاء المطقنين القطبيتين ).

طول ( زمن) الشهر القمري = ٢٩.٥٣١ يوم ، حيث إن ذلك تم بعد الحساب والاستقراء علي مدار سنين عدة وبدايته لا حلاف عليها ، فهي محدة بولادة الهلال الجديد ، حتى وإن اختلف توقيت رصده ، إذ يمكن الاستدراك علي ذلك برؤيته في أي يوم لاحق علي مدار الشهر، ولكن مدة الشهر المحددة مدوران القمر حول الأرض ثانة لا تزيد ولا تنقص . وعليه فإن السنة القمرية لا تزيد ولا تنقص.

أما الشهر (الشمسي) علا دليل عليه بحدده ، ولكمه بالاتفاق لمر أراد أن يساول حساب التقويم على أساسه (حيث إن هناك طرقا عديدة للتقويم) ، ولدلك فإن طوله بحتلف اتفاقا بين ٢٨ و ٣١ يوما . وكذلك المسنة الشمسية ، ومالرغم من وجود دليل غير محدد بدقة عليها (الفصول الأربعة) ، فمنها السيطة ، ومنها الكبيسة ، وهذا كلمه بالحساب والاتفاق وليس بضابط رصدي فلكي محدد ودقيق ، مثلها هو الحال بالنسبة للقمر.

سرعة الضوع: في أول ثانية ٣٠٠،٠٠٠ كم/ث، ولكننا تتحفظ عليها فيها وراء الدقيقة، وسوف يأتي تفصيل ذلك ،

بعد الشمس عن الأرض لا يمكنا التسليم بأن هذا البعد يتراوح ما بين ٦ ١٤٩ إلى ١٥٢،١ مليون كم ، باعتبار فرضيات الأوح والحصيض ، خاصة إذا علمنا أن تقدير هذا المعد لم يأت بالقياس ، ولكنه جاء بالاستنتاج من معادلات رباصية ، مثل قابون الحذب العام وقوانين أخري يؤخذ فيها سرعة النضوء كثابت ، وهي معادلات قائمة على الظن ، وقد استبدلت حديثا بنظرية ما يسمى بالأوتار الفائقة بدلا من الحذب العام وهكذا .

درجات الحرارة : المسجلة في طبقات الجو السفلى مصدقة لدينا ، لإمكانية قياسها بوسائل وأدوات قياس دقيقة ومعايرة ، وبطرق علمية تراعي فيها القواعد والأصول العلمية أما في طبقات الجو العلبا فيدخل في قياساتها بعض الظن ، وأما درجة حرارة سطح الشمس التي يقولون أمها ١٠٠٠ درجة ، وفي باطن الشمس ٢ مليون درجة ، فنحن لا نصدق ولا نكذب مثل هذه الأرقام ، لأنه ليست هناك بينة ثابتة وواضحة على هذا ولا ذاك ، وإن كنا نتشكك فيها بأدلة وبراهين عقلية .

إننا جميعا (من يعتقد بدوران الأرض ومن يعتقد بثباتها ) نرى بأعينما بعض الظواهر المختلفة مثل:

ظاهرة تعاقب الليل والنهار، و ظاهرة الفصول الأربعة: التي لا ينكرهما أحد، غير أن من بعتقد بدوران الأرض يفسرهما على ضوء هذه الفرضية . ونحن بدورنا لا نقبل جذا التفسير، لاعتقادنا بثبات الأرض، وعليه فإننا نفند هذا التفسير لكونه مبنيا على خلفية دوران الأرض، ونقوم بسرد التفسير الصحيح لهذه الظواهر.

وكذلك ظاهرة الليل المستمر أو النهار المستمر بالتناوب على أحد القطبين مع القطب الآخر للأرض - منازل القمر - المحاق - البقع السوداء على الشمس ( الكلف الشمسي).

ونأخذ بعض الظواهر التي نتفق على تفسيرها ، كأدلة على ثبات الأرض ، بناء صلى بعض المعلومات المرتبطة بالظاهرة مثل ،ظاهرة كسوف الشمس وخسوف القمر .

ثم نقوم بتفنيد بعض الفرضيات غير المعقولة وغير المقبولة التي افترضها العلهاء -زعها منهم - ليبرهنوا بها على بعض المشاهدات و الظواهر الثابتة ، حتى لا تنهار نظريتهم ، ومن هذه الفرضيات :

- البعد الهائل للشمس ، وكذلك القمر .
- الحركة المترنبحة للأرض ، والحركة المتزيجة .
  - المدار الإهليجي ، والأوج والحضيض .
- اختلاف مرعات الأرض في دورتها السنوية حول الشمس.
  - الحركات الشاذة والمعقدة للقمر.

ميل محور الدوران للأرض حول نفسها على محور الدوران حول الشمس
 بزاوية ٢٣.٥ درجة طول الوقت. ومستويات الإكليبتك للقمر.

وحتى يكون نقاشنا جادا فلا بد أن يتأسس على الحقائق الثابتة، وعلى البعد عن الإلزام بالفرضيات والمعتقدات، وأيضا على إنكار الخرافات.والحجة تقارع بالححة لا بالتسفيه أو الإنكار على غير أساس، أو الإنكار بغير دليل.

أو الردعلي الإثبات العلمي لتفسير مشاهدة أو ظاهرة أو حقيقة رصدية، برد فلسفي أو سفسطائي . أو الإصرار على الانحياز لفكرة مسبقة مها كان الدليل على بطلاما .

وفهمي الشخصي لتعريف بعض المفردات التي يجب الالتزام بها في النقاش كالتالي:

### : slare'y

هي فكرة يقتنع بها الشخص ، ويستمد مرجعيتها من مصادر دينية سياوية أو أرضية أو فلسفة شخصية ، وتعتمد قوتها بالنسبة للشخص الذي يعتنقها ، على مدى تأثيرها على الشخص نفسه ، وهي ليست ملزمة للآخرين إلا من يؤمنون بنفس الفكرة .

ومصداقية هذا الاعتقاد قد يصل عند الشخص إلى أقصى درجة ، بل أحيانا يتعدى هذا التصديق أكثر من تصديق الشخص بوجوده ، ومثال ذلك : عقيدة المسلمين في الله والرسول عمد صلى الله عليه وسلم ، والقرآن الكريم ، والحساب والجنة والنار ، والملائكة والجن ، رغم أنها أمور غيبية وهي مناط التكليف لهم .ولكنهم يتفاوتون في فهم هذه الأفكار والمعتقدات ، على حسب مداركهم ، وخلفياتهم العلمية ، ورصيدهم المعرفي .

### الحقيقة العلمية:

ثبوت الشيء بدليل حسي أو عقلي يرتفع معه كل ريب ( شك ) .

### النظرية العلمية:

جملة قوانين يرتبط بعضها ببعض وتحاول أن توضح الظواهر والأشياء وهي فروض قادرة على تفسير عدد كبير من المشاهدات ، ولها القدرة على التنبؤ بنتائج بعض المشاهدات التي نراها في المستقبل . (YY)

ومنها النظرية الضعيفة ، مثل نظرية أرسطو في كتابه "السهاء" التي افترض فيها أن كل شيء في هذا الكون يتكون من أربعة عناصر فقط هي: التراب والهواء والنار والماء ، ومنها النظريات الجيدة التي لها سند تجريبي وقادرة على تفسير المشاهدات والظواهر المحيطة بها ، وإذا ما ضعفت النظرية عن تفسير بعض المشاهدات التي لا تتهاشى مع النظرية فإن ذلك يضعف النظرية ويدعو إلى إغفالها، وأما إذا تطابقت فرضيات النطرية مع كل التجارب المعملية والمشاهدات ولم تصطدم بأية قوانين ، فإنها ترقى إلى الحقيقة العلمية .

#### الفرضية الجدلية

هي طريقة للتفكير تتم عن طريق إطلاق فرضية غالبا ما تكون متطرفة عن الواقع الإثبات شيء ما، ويقوم صاحب الفرضية بالاستدلال على ما يؤيدها ومناقشة كل ما يناقضها حتى يترقى بها إلى أن تكون نظرية علمية ، إدا وجد ما يدعمها من مشاهدات أو تجارب ، وأما إذا فشل في إيجاد ما يبررها أو بعضدها . فالنتيحة الطبيعية هو إسقاط هذه الفرضية ، وهى طريقة في التفكير العلمي المطقي لإثبات معض الأشياء بافتراص العكس، ولكن لا يجب السير في سراب هذه الفرضية إذا لم نجد ما يدعمها ، أو تناقضت مع طواهر ومشاهدات عينية مثال ذلك . فرضية دوران الأرض حول الشمس .

#### الخرافية:

هي القول بأشياء أقرب إلى الوهم منها إلى الحقيقة أو حتى الخيال ، ولا تكون إلا في ظن معتنقيها ، ولا يمكن إثباتها بأي وسيلة أو برهان . أو هي الكلام المستملح المكذوب .

ونحن في نقاشنا هنا ، سيكون استدلالنا بالحقائق العلمية الثابتة ، والنظريات العلمية القائمة على فرضيات معقولة ومقبولة ، ولكننا سنفصل بينها ؛ لأنها ليست جميعا على نفس الدرجة من المصداقية وسوف نتجنب الاستدلال بالعقائد أو الخرافات. غير أننا في نهاية البحث سوف نرد على من استدلوا بالشرع استدلالاً فاسداً ؛ ليدعموا به بعض النظريات الهزيلة ، وربها الفاسدة ، بل والتي يبعث منها أحيانا روائح الإلحاد

وأود هنا أن أشير وألفت النظر إلى أن علم الفلك يختلف إلى حد كمير عن العلوم التجريبية والتطبيقية ، مثل الطب والكيمياء مثلا ، حيث إن العلوم الطبية تقوم على أساس من التجربة والمشاهلة والقياس للنتائج، وكلها مراحل تجريبة مشاهلة وملموسة ومقاسه، ثم تأتي فلسعة الطب بعد كل هذه المراحل أما في علوم الفلك فإما - في عالمها تبني على فلسفات واستنباطات ورؤى الأصحابها تقبل النقاش والجدل، خاصة في الحرء غير الملموس من هذا العلم، والذي لا يمكن إخضاعه للقياسات أو التجربة.

فالنقاش في العلوم التجريبة أو النطبيقية لابد أن يكون منضبطا، و مصحوبا بيانات من التجارب والنطبيقات، وأما في علوم الفلك فهاك مساحة واسعة ثقبل النقاش العقلي، ولا يمكن لأحد أن يفرض رأيه فيها على أنه من المسلمات، إلا إدا كان معه دليل قوي وبرهان واصح لا يقبل الشك أو التعديل آبيا أو مستقبلا.

والدُّين سبقوا في الكيمياء أو صنعوا القسلة النووية مثلاً . لا يلرم بالضرورة أن يكونوا سابقين في علوم الملك ، حتى وإن كان ، فهو سبق في نواح محتلمة لا يلرم التقدم في بعضها كيكون ضرورة حتمية للبعض الآخر.

والذين سبقوا في تكنولوجها سفن الفصاء، أو تكنولوجها المراصد العملاقة، فلهم السبق في ذلك وما بؤدي إليه من شائج حقيقية، ولكن في حدود ما ترصده هذه السفن الفضائية أو تصل إليه، أو تراه هذه المراصد، فالسبق بعد دلك يكون للعقل، والفهم والاستناج بالضوابط العلمية، و ليس بدافع الهوى، أو العقائد المزيفة، أو الانجرار وراء الشاذ من الأفكار، على وهم العبقرية !!.

ولذلك فإن العلماء يقسمون المهتمين بدراسة الفلك إلى نوعين هما المتخصصين والهواة ، والأشك أن كلا الفريقين له إضافات قوية ومؤثرة في تطور علم الفلك بخلاف كثير من العلوم الأخرى التي لا يحق لأي أحد أن يحوض في نواحيها فضلا عن التحديد في قواعدها إلا أن يكون متخصصا ومؤهلا تأهيلا علميا فيها، كالطب والهدسة والحولوجيا وغيرها. واحد الأقوال الشهيرة:

أن أعظم الاكتشافات العلمية كانت من ملاحظات عابرة .

وان أعظم الاكتشافات في التاريخ كانت من غير المتخصصين (encyclopedia)

## تطورعلم الفسلك

### نشأة علم الفلك :

يأتي علم الفلك - كما يقول البناني - في سلم الأهمات مباشرة بعد اللدين، وهو من أعظم العلوم، إذ يحد العقل وينزين الفكر، ويهدى إلى توحيد الله، ومعرفة أعلى الحكمة والقوة الإلهية ،

و يبدأ تطور علم الفلك مع بداية الخليقة ، وما أنبأنا الله به من خلق السهاوات والأرض والشمس والقمر والنجوم ، وما إلى ذلك مما أخبر به الله من حقائق تتناول هذا العلم ، وتطور وعي الإنسان وإدراكه فذا العلم مع بداية تأمله فيها حوله ، ورصده لما يراه لتناوله الأجيال بالتدقيق والتطوير ، حتى أصبح هذا العلم متطورا في بعض العصور إلى درجات ربها تفوق ما توصلنا إليه الآن رغم تطور علومنا التكنولوجية ، وأدوات ووسائل المعرفة الحديثة .

ويدلل على ذلك مثال ما توصل إليه قدماء المصريين ، وتشهد عليه أهراماتهم ومعابدهم فضلا عن آثار بعض الحضارات الأخرى التي كشف عنها النقاب مؤخرا أو التي لم تكتشف بعد .

وأما في عصرنا الحديث، فإنه كان لاختراع التلسكوب الضوئي أثر كبير وقفزة هائلة في اتساع مدارك العلماء للبحث والنظر في هذا الكون العظيم، حتى أنه أثار همة بعضهم للاندفاع والتحرر من ثبود العقل والبصر؛ فوضع الفرضيات الجديدة أملا في الوثوب إلى أعهاق هذا المجهول الجديد وبحثه، ولعله أن يأتي بحقائق جديدة، ومن أوضح الأمثلة على ذلك فرضية جاليليو التي تخطى فيها المألوف والمنظور من ثبات الأرض إلى القول بدورانها، ولا ننكر أنه بحق لأي مفكر أو باحث أن يفترض كل الفرضيات الممكنة، من الشيء ونقيضه، ويمحصها حتى يصل إلى الحق منها، وذلك بإثبات خطأ النقيض للتحقق من صحة ذلك الشيء، ولكن ربها لشخصية جاليليو وتكوينه الفكري استهوته هذه الفكرة الشاذة، فلم يتعامل معها بنفس المنطق السابق، ولكنه قال بثبونها وأخذ يدافع عنها

ويؤصل لها تأصيلا، تحت ستار البحث العلمي التجريبي والمعملي ولكن هذه الترضية كانت أبعد ما تكون عن المعمل والتجربة ، بل إنها أوجدت متناقضات كثيرة وأسئلة كبيرة . كان لابد للبحث عن إجابات لها ، وهذه بداية الدوامة التي لم تنته إلى اليوم ، ونتج عنها هـذا التصور غير المعقول للكون.حيث أما ألرمت العلماء بتصور وافتراض بعدا ساحقا للنجوم التي تراها ثابتة لإمكان إثبات الحركة لها حتى يسمجم افتراض دوران الأرص مع المشاهدات التي نراها . وبناء عليه افترضوا كونا لا محدود ويفوق التخيل ،ومشي أو منحس ، أو متمدد ، أو منكمش ، ولم يستقر الأمر بعد علي تصور ثابت ومقنع إلي الآن كيا ستري لا حقا.

## نظرية مركزية الأرض للكون

ر الاعتقاد السائد قبل كوبرئيقوس ع

لم يكن الاعتقاد بمركزية الأرض للكون بمثابة نظرية أو افتراض ، فلم يكن هناك على مر الزمان والعصور من يعتقد أو يفكر بغير ذلك ، إلا النادر من الفلاسفة والعلماء ، وكان ذلك من باب التفكير بطريقة غير مألوفة أو غير تقليدية ، أو ربها من باب الترف الفكري ، فكان الاعتقاد بمركزية الأرض بمثابة المسلمات التي لم يعترض عليها أحد ، ولم تتناقض مع تعاليم سهاوية ، أو مع أي مشاهدة أو ظاهرة كونية.

ولم تعجز هذه المسلمة عن تفسير أي ظاهرة بلكية مشاهدة أو رصدية إلى الآن.

ولذلك بنيت الأرصاد والأفكار على ضوء هذه القاعدة ، من أمثلة حركات الشمس والقمر والنجوم ، والكواكب السيارة ، وثبات النجوم الأخرى ، وكل الحسابات الفلكية ، وتفسير الظواهر المختلفة ، مثل الفصول الأربعة ، والكسوف ، والحسوف ، وغير ذلك .

### وتقوم هذه النظرية على الأسس الأتية :

- ١- مركزية الأرض للكون مع ثباتها .
- ٢- دوران الشمس والقمر حول الأرض بحركة متوافقة ، وحركة الشمس
   هذه هي المسئولة عن ظاهرتي الليل والنهار ، حيث أنها حركة يومية .
- ٣- هناك نجوم ثوابت في السياء وأخرى سيارة تدور حول الأرض بحركة الا
   يلزم أن تكون متوافقة مع حركة الشمس أو القمر .
- ٤ تفسير الفصول الأربعة والكسوف والحسوف وكل الظواهر الفلكية بناء على هذا التصور.

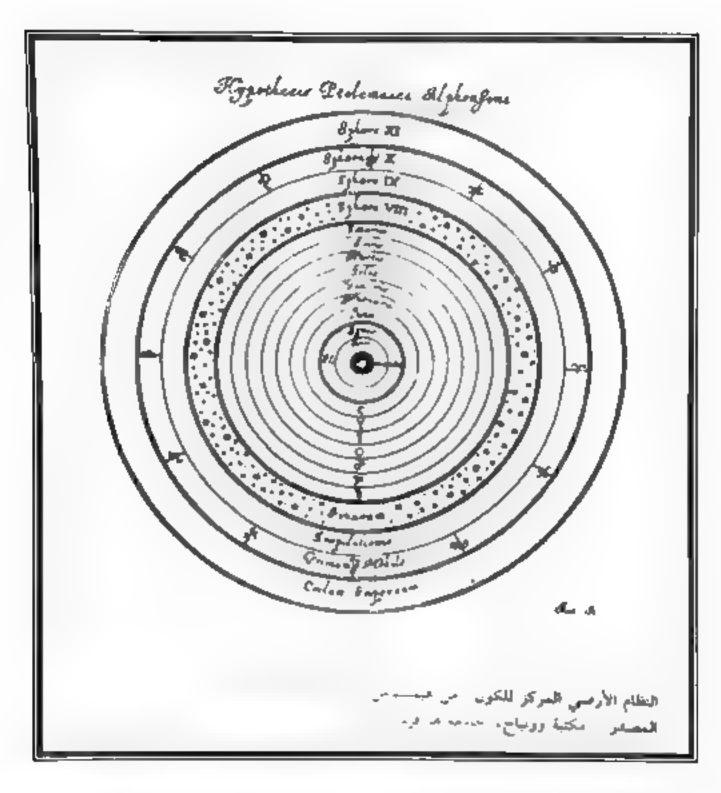
وللقدماء المصرين ومن سبقوهم رصيد هائل من المعرفة في هذا المجال ، والأدلة على ذلك أكثر من أن تحصى . والكتب السياوية مثل التوراة والإنجيل والقرآن، لم تناقض هذا التصور في أي عرض لقضاياها، بل إن هناك من النصوص الصريحة التي تؤكد هذا الفهم، وهذا المعنى، فضلا عن المشاهد من ثبات الأرض ودوران الشمس والقمر.

ولم تعجز نظرية مركزية الأرض وثباتها في تفسير أي ظاهرة كونية أو حسابات ملكية أو اكتشافات رصدية ، حتى تستبدل بأي نظرية أخرى بديلة .

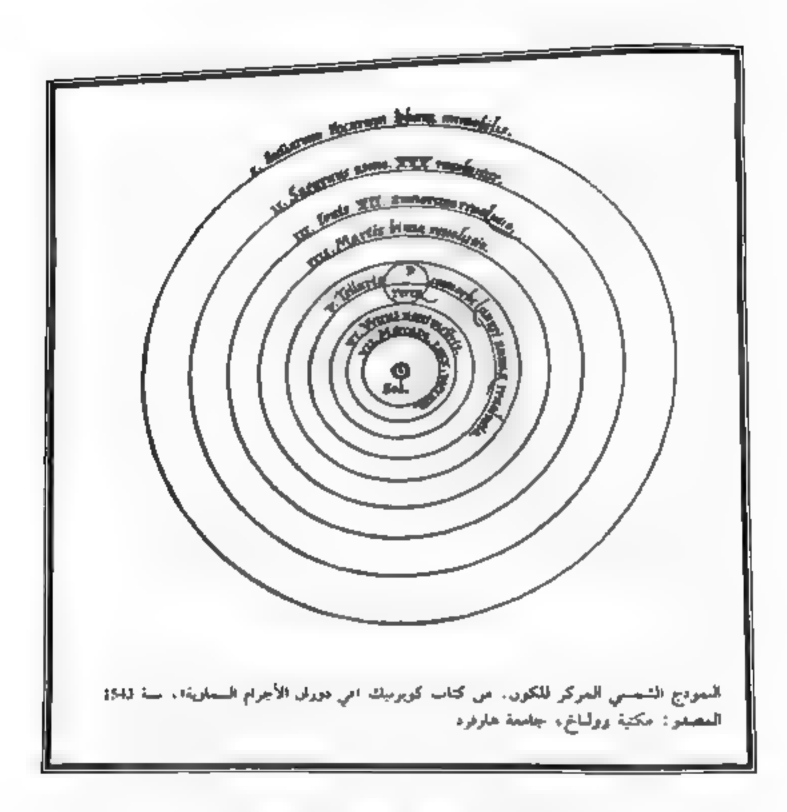
إلا أنه في ظل سطوة العلم وفتنة المفتونين به ، واسرام الكثيرين من أهل العلوم الشرعية ، بل وفتنتهم بالتقدم المذهل والسريع للتكولوجيا ، وضعف وبطء استيعاب البعض منهم لهذه المستجدات ، ما جعلهم يستسلمون بالكلية لسلطان العلم - أي علم سواء ما كان منه علها حقيقيا مبيا على الأدلة والحقائق ، أو علها ظنيا مبيا على الافتراصات أو النظريات ، أو حتى ما كان وهما أو خرافة ، ثم دلس على الناس زورا على أنه علم ( وكأن كلمة العلم أضحت صنم العصر الذي لا يجوز أن ينال منه بشر ) مما جعلهم لا يستطبعون التفريق بين ما هنو علم ثابت بالتجربة والبرهان ، وبنين ما هنو قائم على النظريات .

وهذا الوضع المقلوب هو الذي وضع كثير من علياء الشرع الذين بجملون العلم اليقيني الكامل والثابت في الخلف وراء علياء الطبعة أصحاب النظريات والاعتراضات والعلوم الناقصة والمتغيرة ، مما حدا بعلهاء الطبيعة أن ينفلتوا من كل قيد في تصوراتهم حتى وإن اصطدم بثوابت الاعتقاد .

ولكن علياء الشرع - فريق كبير منهم - في ظل وهنهم وانزوائهم، وأحيانا عدم إلمامهم بمستجدات العلوم وتنوعها ، لم يستطيعوا أن يتصدوا لأي فكرة مستحدثة ، حتى لو بنيت على هدم اعتقاد شرعي راسخ ، بل إن بعضهم تجاوز وتطوع بالبرهان على صحة هذه الافتراضات ، بأدلة من الكتب السهاوية ، وكأنها فروض طاعة تؤدي لعلماء الطبيعة حتى ولو على حساب الشرع نفسه .



نموذج النظام الأرصي المركز للكون المعمول به حتى القرن السابع عشر وقيه الأرض في المركز والشمس في بقية المجموعة في معارات حولها



نموذج كويرنيقوس الذي استبدل الأرض بالشمس في موقعها ثم وضع الأرض مكان الشمس وافترض دوران الأرض حول الشمس



المتان الأزل

### نظرية مركزية الشمس للكون

- ا. نظرية مركزية الشمس للكون
- تجور الكون في علم الملك الحديث



### النظال الأول

## نظرية مركزية الشمس للكون

(النظرية المعاصرة المعمول بها الآن )

### عمر النظرية : ﴿ ٤٥٠ سنة تقريبا ﴾.

أول من قال بها في العلن : كوبر نيقوس ( ١٤٧٣ - ١٥٤٣ ) ولكنها فكرة قديمة لفيثاغورث لم يصرح بها .

### فكرة النظرية:

القول بمخالفة الاعتقاد السائد وقتها على مر العصور ، وزعم أن الشمس ربها تكون هي الثابتة ، والأرض هي التي تدور ، بناء على ما نراه من (خداع بصري) ونحن نقلع بالسفينة من الميناء ، فنرى السفينة التي نركبها ثابتة ، رغم أنها هي التي تتحرك ، والميناء الذي نبتعد عنه هي التي تتحرك ، أو تبتعد عنا رغم أبها ثابتة ، وأسقط هذا المثال على الأرض (السفينة ) في ثباتها الظاهري ، والشمس (الميناء) في حركتها الظاهرية ، بما يستدعي ، أن تكون الشمس هي الثابتة في المركز ، والأرض وباقي أفراد المجموعة الشمسية هي التي تدور حولها ، وذلك وضع مناسب للشمس التي تنير الكون ، فهي كالشعلة التي تنير المبد ، ولابد للشعلة أن تكون في المنتصف حتى تتمكن من إنارة المعبد كاملا ، على قول أحدهم ، وكان لابد على القائل بهذا الرأي أن يجيب على بعض التساؤلات حول الظواهر والمشاهدات ، وكان لابد على القائل بهذا الرأي أن يجيب على بعض التساؤلات حول الظواهر والمشاهدات ، ونعض الظواهر الأخرى .

وكما ترى فإنه في هذه الحالة بضع التصور والنظرية أولا، ثم يجيب عن الأسئلة حول الظواهر المشاهلة بها يتوافق مع نظريته، وإذا استشكل تفسير بعض الظواهر التي تتناقض مع النظرية، فإنه يفترض لها الفروض التي تحلها، وهنا بحدث اللبس والالتباس والتزيف حيث إنه ومن يؤيدونه بضطرون أحيانا - دفاعا عن تصورهم - إلى افتراض أشياء

غير موجودة أصلا ، وغير معقولة ، وغير مبنية على أية أسس ، فيتوهم البعض أنها حقائق ومسلمات ، وينسون أن أصل الموضوع كله ، كان افتراصا ونظرية .

ومسال وهذا المبدأ (من بناء النظرية أولا على افتراضات ثم محاولة التبرير للمشاهدات وهذا المبدأ (من بناء النظرية الأولى، حيث إنها تنبني على أسس من المشاهدة بافتراضات أخري) مخالف تماما ، للمظرية الأولى، حيث إنها تنبني على أسس من المشاهدة ومحاولة تفسيرها بها لا يناقض بعضها البعض، وبها يتهاشي مع العقل والفهم ، ولا تصطلم بالثوابت ولا الحقائق، "ولم بكن هناك في هذا الوقت (وائي الآن) ثمة ما يدعو إلى نقد بالثوابت ولا الحقائق، "ولم بكن هناك في هذا الوقت (وائي الآن) ثمة ما يدعو إلى نقد بالثوابت ولا الحقائق، "ولم بكن هناك في هذا الوقت (القهم والتصور الأول عن تفسير أي ظاهرة أو مشاهدة."

### الأسس الرئيسية لفكرة كوبرئيقوس:

- ١) ليس هناك مركز واحد لجميع الكرات السياوية
- ٢) أن مركز الأرض ليس مركز الكون ، بل هو نقطة مركز الجاذبية والكرة القمرية.
- ٣) كل الكرات ( الكواكب ) تدور حول الشمس بوصفها نقطتها الوسطى ، وإذن فالشمس هي مركز الكون .
- ٤) نسبة المسافة بين الأرض والشمس إلى ارتفاع قبة السياه ، أصغر بكثير من نسبة نصف قطر الأرض ، إلى بمدها عن الشمس ، بحيث إن المسافة من الأرض إلى الشمس لا تُدرك لضائتها بالقياس إلى ارتفاع قبة السياء.
- ه) أن الحركة التي تظهر في قبة السياء لا تنشأ عن أي حركة فيها ، بل عن تحرك الأرض
   م فالأرض مع عناصرها المحبطة بها تدور دورة كاملة حول قطبيها الثابتين في حركة
   يومية في حين نظل القبة الزرقاء والسياوات العلبا ثابتة لا تتغير .
- ٦) إن ما يبدو لنا من حركات للشمس لا ينشأ عن تحركها ، بل عن تحرك كوكبنا
   الأرضي ، الذي يجعلنا ندور حول الشمس كأي كوكب آخر .

ان ما يبدو من تراجع الكواكب وحركتها المباشرة، لا يسشأ عن حركتها، بل عن
حركة الأرض . إذن فحركة الأرض وحدها تكفي لتفسير الكثير من المفارقات
البادية في السهاوات (٥/ ١٤٣).

( وكما ترى فإن النظرية تقوم على محاولة إقتاعنا بأن ما نراه ثابتاً ، هو في الحقيقة متحرك ، وما نراه متحركا هو في الحقيقة ثابت ..!! )

### إشكاليات واجهت النظرية ...

لقد بني كوبرنيقوس هيكله بناء رياصيا عقليا ، لم يعتمد فيه على الرصد والمشاهدة ، ما عرضها للتناقض مع بعض الحسابات الرياصية السابقة ، في ضوء المسارات الدائرية لحركة الكواكب ، وتصدى لهده المعصلة فيها بعد العالم كبلر الذي استولى على أرصاد تيخوبراهي وافترض المسار الإهليجي ؛ ليحل به بعض الإشكاليات التي استعصت على الحل الرياضي في نظرية كوبرنيقوس ( وكها ترى فإن هذا المسار الإهليجي لم يكن اكتشافا رصدبا بأية آلة ولكنه كان فرضية نظرية لحل المشاكل التي اعترضت نظرية كوبرنيقوس).

#### ووضع كبلر قوانيته الثلاثة بناء على ذلك وهي:

القانون الأولى: الكواكب السيارة تدور حول الشمس في مدارات إهليجية تكون الشمس في إحدى بؤرتيها .

القانون الثانى: سرحة دوران الكواكب السيارة تزيد كلها اقتربت من الشمس، وتنقص كلها ابتعدت عنها، وأن نصف القطر الذي يمتد من الشمس إلى الكوكب يقطع في دورانه مسافات متساوية في أزمنة متساوية .

القانون الثالث: يتوقف مربع الدورة الفلكية على مكعب المسافة بين الكوكب السيار والشمس وعلى هذا الأساس إذا كان يُعد أحد الكواكب السيارة معروفا فيمكننا حساب أبعاد الكواكب الأخرى إذا عرفنا مدة دوران دوراتها الفلكية.

( THE ENCYCLOPDIA AMERICANA, VOLUME 16 ) وكان لابد من إيجاد تفسير مادى لحركات هذه الكواكب حول الشمس.

فتصدى نيوتن لهذه الإشكالية وافترض قوانينه للجاذبية ؛ ليفسر ويبين أسباب حركة الكواكب وهي تدور حول الشمس التي صاغها كما يلي

قوانين نبوتن للحركة

توجد بين كل كتلتين قوة تجاذب ( تثاقل ) تتناسب طرديا مع الكتل وعكسيا مع مربع المسانة يينهما .

= ٹ × (كا ×ك٢)/ ف٢ القوة

حيث إن: ث = ثابت الحذب العام في الكون

= الكتلة الأولى 14

= الكنلة الثانية ۲ď

= المنافة بينهيا ،

### توابع هذه النظرية:

مرت هذه النظرية الكوبرنيكية على مدار عمرها القنصير بإشبكاليات عديدة استدعت وصبع افتراصات عديدة لتبريرها منها :

تفسير ظاهرة اللبل والنهار ، استدعت افتراض دوران الأرض حول محورها بحركة يومية على مدار ٢٤ ساعة (وهذا افتراض) بالإضافة إلى الحركات المختلفة للأرض.

تفسير طاهرة الفصول الأربعة ، استدعت افتراض دوران الأرض في مدار حول الشمس ستوياء

و تفسير اختلاف درجات الحرارة على مدار الفصول الأربعة استدعي افتراض ميل عور دوران الأرض حول نقسها علي محور دورانها المسنوي حول الشمس بزاوية قدرها ٢٣.٥ درجة طوال الوقت - ظهور وجه القمر المنير يصورة دائمة ، استدعت افتراض دوران القمر حول نفسه بحركة متوافقة مع دورانه حول الأرض ( ما يطلق عليه الحركة المقبدة للقمر).



وطهور البقع الشمسية على مدار العام ، استدعت افتراض دوران الشمس أيضا حول نفسها بحركة متوافقة لحركة دوران الأرض حولها

و افتراض دوران القمر حول الأرض شهريا وليس يوميا ، وتكون حركته في اتحاه معاكس لدوران الأرض ، فحركته من العرب إلى الشرق .

وافتراص حركة للنجوم الثوانت، حتى تستقيم النظرية

و افتراص المدار الاهليحي للدوران ، والبعد الهائل للشمس ، حتى تستقيم المظرية على الحل الرياضي والقوانين التي تمسر الحركة

### حركات الأرض:

( هذه هي الحركات المفترضة لديهم حتى الآن ، وأنصحك عزيزي القارئ ألا
 تجهد نفسك كثيرا في فهمها ؛ فهي بجرد افتراضات ، سيتضح لك لاحقا لماذا افترضت )

(١) الحركة المحورية ( الدورانية أو المغزلية) للأرض: وفيها ندور الأرض حول
 عورها الوهمي من الغرب إلى الشرق أمام الشمس بسرعة ١٦٧٤ كم/ساعة

(۲) الحركة النرنحية للأرض ( Precession )

وهي حركة بطيئة تتايل فيها الأرض من اليمين إلى اليسار بالسسة إلى محورها العمودي ، وتؤدي هذه الحركة إلى تأرجح (زحزحة) محور دوران الأرض حول نفسها تدريجيا ، مما يؤدي إلى تغير موقع كل من قطبي الأرض الشهائي والجنوبي ، وهما يمثلان نقطتي تقاطع المحور الموهمي لدوران الأرض مع السطح الخارجي لذلك الكوكب ، ويتأرجح محور الأرض المائل بقدر يكفي لرسم دائرة كاملة مرة كل

X YA

حوالي • • • ٢٦٠ سنة ( ٢٥.٨٠٠ سنة )، وبذلك برسم المحود مخروطين متعاكسين ثلثقي قمناهما في مركز الأرض ·

# (٣) حركة الميسان ( النودان أو التذبذب) للأرض (Nutation)

وهي حركة تجعل من ترنح الأرض حول عودها مسارا متعرجا بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض، ويؤدي ذلك إلى ابتعاد اللائرة الوهمية التي يرسمها عدور الأرض في أثناء ترنحها (كمهاية للمخروطين المتقابلين برأسيها في مركز الأرض) عن كونها دائرة بسيطة إلى دائرة مؤلفة من أقواس متساوية، ويقدر عده الذبذبات التي ترسمها الأرض في مدارها بهذه الحركة بده امن مغادرة محورها لنقطة المقطب السياوي وحتى عودته إليها بن ١٤٠ ذبذبة (قوس) نصفها إلى يمين الدائرة الوهمية، والنصف الآخر إلى يسارها، ويستغرق رسم القوس الواحد مدة ١٨٠٦ سنة، أن هذه الحركة تتم دورة كاملة في (٤٠ ، ٢٦٠ سنة) تقريبا.

### (٤) حركة التباطؤ في سرعة دوران الأرض حول محورها:

ويتم هذا التباطؤ بمقدار جزء من الثانية في كل قرن من الزمان ، بينها يسرع القمر في دورته المحورية بنفس المعدل ، ويؤدي ذلك إلى تغير تدريجي في حالة التوازن بين الأرض والقمر عما يؤدي في النهاية إلى انفلات القمر من عقال جاذبية الأرض، وارتمائه في أحضان الشمس ! .

### (٥) الحركة الانتقالية المدارية للأرض (سبح الأرض):

وفيها تجري الأرض في مدار بيضاوي (إهليجي) حول الشمس بسرعة تقدر بحوالي الثلاثين كيلومترا في الثانية (٢٩.٧٦ كم/ ث أي ما يعادل ١٠٧١٣٦ كم/ساعة) (علما بان سرعة مثل هذه المفروض أن تحلع الأرض من المجموعة الشمسية حيث انها تجاوزت السرعة الكونية الثالثة ). لتتم دورة كاملة في مدة سنة شمسية ، مقدارها ٣٦٥ يوم شمسي .

### (٦) حركة استدارة فلك الأرض:

وبها يتم تقريب مدار الأرض الإهليجي حول الشمس إلى مدار أقرب ما يكون إلى شكل الدائرة، وتستفرق هذه الحركة (٩٢٠٠٠ سنة) ؛ لكي تقترب بؤرتا مدار الأرض من بعضها البعض حتى تتطابقا، ثم تعاودان التباعد من جديد.!

- (٧) حركة جري الأرض مع المجموعة الشمسية في مسار باتجاه كوكية الجائي
   بسرعة تقدر بحوالي عشرين كيلومترا في الثانية ." أي ٧٧٠٠٠ كم / ساعة "
- (٨) حركة جري الأرض مع بقية المجموعة الشمسية حول مركز المجرة التي تتبعها (سكة التبانة) في مدار لولي بسرعة تقدر بحوالي ٢٠٦ كيلومترات في الثانية (٢٠٦٠٠) كيلومتر في الساعة) لتتم دورة كاملة في مدة تقدر بحوالي المائتين وخسين مليون سنة .
- (٩) حركة جري الأرض والمجموعة الشمسية والمجرة بسرعة تقدر بحوالي ٩٥٠ حركة جري الأرض والمجموعة الشمسية والمجرة بسرعة تقدر بحوالي ٩٨٠ كيلومترا في الثانية (٣٠٥٠٨٠٠٠ كيلومتر في الساعة) لتؤدي إلى ظاهرة اتساع السهاء بتباعد بجرتنا عن بقية المجرات في السهاء الدنيا.

ويقولون أيضا بأنه قد يكون للأرض حركات أخرى لم تكتشف بعد !!!

ونعن نسأل بدورنا عن القانون الذي يضبط كل هذه الحركات في وقت واحد، النكون منسجمة ودقيقة ، وقابلة للتوقعات الرصدية في المستقبل ، وهذه الدقة الني بنيادي العلماء في إيهامنا بدقتها بقولهم بحدوث تغيرات طفيفة تصل إلى جزء من الثانبة لكل مان عام ، عا يوحى ويوهم بعدى الدقة والانسجام بين ادعاءات هذه الحركات ، والتوقعان الرصدية لمثات الأعوام ،

ونحن نطلب طلبا بسيطا وهو إجراء تجربة بالمعمل تتلخص في إخضاع جسم ما لأكثر من حركة ، بأكثر من سرعة في وقت واحد ، وفي اتجاهات مختلفة، ولتكن مثلا خس حركات بدلا من تسعة ، لنرى كيف يمكن التحكم في مسار هذا الجسم المتحرك ، وثبائه في الجاه واحد ( مثل الأرض في حركتها السنوية حول الشمس بزاوية ميل ثابتة طول الوقت = 0.77 درجة كما يفترضون ) أو توقع حركته لمئة ساعة أو حتى دقيقة قادمة ، فضلا عن نسع حركات بتسع سرعات مختلفة في انجاهات مختلفة لملايين السنين ؟.

### عا سبق بنيين لك افتراض أن:

- أ كل هذه الحركات كها ترى تكون بصفة دائمة ، وبسر حات مختلفة ، وفي اتجاهات متباينة ..! اوعل مستوي واحد . !!!
- ب تميل الأرض في دورانها اليومي حول عورها على بحور دورانها حول الشمس بزاوية ميل ثابتة طوال الوقت لا تنغير مقدارها ٢٣٠ درجة .
  - ج تدور الأرض حول الشمس في مدار إهليجي وليس دائريا .
- د غنلف سرصات الأرض في دورتها السنوية حول الشمس نظرا للدوران في مااد إهليجي حسب قوانين كبلر.

- ه تدور الشمس حول مركزها دورة سنوية منطابقة ومتوافقة مع حركة الأرض حولها.
- و يدور القمر حول نفسه دورة شهرية متطابقة مع حركة دوران الأرض حول نفسها
   ، رغم افتراض حركته حول الأرض أنها شهرية وتراجعية (أي من الغرب إلى
   الشرق).
- ز افتراض بُعد هائل بين الشمس والأرض ١٥٠ مليون كم ، وكذلك أبعاد وهمية غير منضبطة بأي قياسات حقيقية لأبعاد النجوم وبعضها .
- ح الحتراض حركسات للنجموم الثابتية ، رغم المحساولات المنضنية لرصمد أي تغير في مواقعها.
- ط عنوان هذه النظرية (وهو مركزية الشمس) ، هذا العنوان ينقضها في ظل المفاهيم الحالية من اتساع وتحدد وانحناء الكون ، وأن مجرة التبانة ( والتي تمثل المجموعة الشمسية أحد مكوناتها ) بأكملها لا تعدو أن تكون كيانا صغيرا جدا بالنسبة للنصور بأن الكون فضاء لا نهائي . بالإضافة إلى أن المجموعة الشمسية تقع على طرف أحد أضلاع بجرة التبانة ، وليست في مركز المجرة . فوضع الشمس في ظل التصور الحالي لا يتطابق بأي شكل ولا يمكن أن يضع الشمس في مركز أي شئ التصور الحالي لا يتطابق بأي شكل ولا يمكن أن يضع الشمس في مركز أي شئ ، سواء المجرة أو الكون ، فهي كيان صغير منزوي في أطراف الكون .
- ى- أدى هذا الفهم الشاذ إلى افتراض مسافات وأعداد وهمية لما نراه من نجوم في السهاء ، ودفع العلماء إلى تصور غريب وحجيب للكون ، أقرب ما يكون للخرافة .
- اما إذا اعترض أحد من أصحابنا على ما نقول بأن الله قادر على كل شيئ ، وقدرته
   سبحانه ، يمكن أن تتجلي في أكثر من هذه التعقيدات .. وردنا هو .. (آلله أذِنَ

لَكُمْ أَمْ عَلَى اللهِ تَفْتَرُونَ ) يونس: ٥٩ .. فكيف نتقول على الله ما لم يقله ، أو نشبت له ما لم بخبرنا به ، ظنا منا ( وهو خطأ قطعا ) بان هذا يؤكد على قدرة الله غير المحدودة ، فنحن لا نحيط بشئ من علمه إلا بها شاء جل جلاله ، والله لم ينبئنا بهذا مما يؤدي بقائله لان بكون مفتريا على الله .

ل - بالإضافة إلى أن أصحابكم ما دفعهم إلى تلك النظريات إلا الإلحاد في آيات الله والإبهان بقوانين الصدفة كها سبأتي عرضه لاحقا .

وبهذا الصدد نصحني أحد الإخوة وهو يراجع البحث من الناحية الأكاديمية قائلا : أرى أنك تتبنى نظرية المؤامرة في بحثك وهذا سيضعف البحث .

### وأنا بدوري أساله وأسال العلياء سؤلا بسيطا وهو:

وما الذي حل هؤلاء العلماء لتبنى وجهة النظر هذه ، التي لا يعدل عليها أي شيء من المشاهدة أو البرهان المادي أو العقلي ؟ والتي لم يكن الدافع من ورائها اكتشاف أي قصور في الفهم السائد من ثبات الأرض ودوران الشمس ، فنحن نرى الأشياء على حقيقتها إلا إذا شككتم في قوانا البصرية أو العقلية ، فنحن نقول بأن المتحرك هو الذي يتحرك بالفعل ، والثابت هو ما نراه ثابتا حقا ، ومن قال بغير ذلك عا نراه ونشاهده فليأت هو بالدليل على ما يقول ، فالذي يصرف الأشياء عن ظاهرها مطالب بالدليل أو القرينة التي تؤيد ذلك .

ولا يحق هنا أن يكون الدليل افتراضيا وإلا كان النقاش نوع من السفسطة ، فلا يصح أن أستدل على فرضية بفرضية أخرى ، وإلا فأنت كمن يقول للأعمى أنا افترض أنك ترى ، فإذا قال لك أنا لا أري ، وأنا الذي أحس بذلك ، وما الدليل على أنني أري ؟ قلت له

حيث أنني أفترض أنك قرأت جريدة الصباح ، فإذا قال لك أنا لم أقراها ولم أدر شيئا عما كتب فيها ، قات له . . أنا افترض أنك قرأتها ونسبت ما فيها .... وهكذا ..!!

ولكن قولنا نحن أن الأعمى هو أعمى وانتهت قصته ، والشمس والقمر يدوران مع الكواكب السيارة ، والأرض ثابتة كما نراها ونحسها ، والنجوم الثوابت ثوابت ، ولا تقنعونا بأنها تدور هي الأخرى (افتراض) ، ولكن حبث أنها على بعد كذا وكذا وكذا افتراض أخر ) فنحن لا نرى حركتها ، أو أن المدة الزمية التي رصدت فيها هذه النجوم لا تكفي لرصد حركتها حتى وإن كانت آلاف الأعوام !! .. فنحن نقول لكم انتظروا أنتم ألاف الأعوام حتى تروا أو ترصدوا حركتها..

### ملاحظة جوهرية:

مما سبق نلاحظ أن فرضية دوران الأرض وما تمها من افتراضات لا تنتهي حتى اليوم ، إنها تقوم على مجرد افتراض نظري بحت ، لم يُدلل عليه بأي طريقة ، بصرية أو رصدية ، من الأرض ، أو السماء ، أو من على مسطح القمر أو الشمس ، وكيل الحسابات المعقدة والافتراضات الخيالية التي لم تبن على دليل من الواقع ، إنها هي لحل إشكاليات النظرية التي تبعتها ولم تكن للبرهان عليها.

فكومرنيقوس الفذ الذي ألقى منظريته ، لم ير الأرص تدور ولا تتحرك بأي حركة ، ولكنه قال بفرضية من محص خياله ، تتناقض مع ما نراه ونحسه ، ولم يدلل على ذلك بأي طريقة علمية ، بل إنه فرض علينا نحن أن ندلل على عكس ما ادعاه هو !! .

وكذلك جاليليو لم ير بتلسكويه ، الأرض وهي تدور ، بل إن كل ما شاهده كان أوضح قليلا عما نشاهده نحن بأعيننا ، وهو بقع الشمس وتضاريس القمر .

وكذلك كبلر لم ير مدارا إهليجيا تدور فيه الأرض حول الشمس، بل افترضه بديلا عن المدار الدائري، حتى تستقيم المعادلات الرياضية التي تحكم نظريتهم، والتي لم تستقم حتى الآن، لكونها مبنية على غير أساس.

ونيوتن لم ير الشمس وهي تشد الأرض نحوها ، بقانون الجذب العام ، ولم يدلل على هذه الجاذبية ، ولم يكن لها أو عليها أي تطبيقات عملية نراها أو نحسها ، بل إنها تتناقض في نهاية المطاف مع فرضيات أخرى أوإذا كان قانون الحذب العام قد فُسر به دوران الأرض خول الشمس ، فهو ومن تبعه إلى البوم عجز عن تفسير حركة دوران الأرص حول نفسها بأي قانون (علم بأنها تدور حول نفسها وهي مائلة بزاوية ٢٣٠٥ درجة طوال الوقت !!) هذا بزعم العلماء .

و آينشتاين لم يركل ما في الكون بها فيه الأرض ، يدور أو يتحرك بحركة نسبية أو مطلقة ، ولم يدلل على ذلك ، بل إنه زعم - بغير دليل - أن كل ما في الكون يتحرك ، وليس هماك ثابت نقيس عليه ، وفي البحث رد مفصل على أقواله . وما يعنيني هنا أنه لم ير الأرض تدور.

والذين صعدوا إلى القمر إن كانوا .. لم يحرؤ أحدهم أن يقول أنه رأى الأرض تدور - إن كان قد رأي شيئا - سواء برؤية البصر أو بأية تلسكوبات ، وإلا لقلنا له بنفس المنطق ، أرنا من خلال هذه النلسكوبات حركة القمر حول نفسه من على الأرض.

## يقول جيانت في نارليكار في كتابه أعاجيب الكون السبع ٥٠)

نعود بعد تنكب طويل ، إلى مشهد الأرض كما نراه من القمر ، فإنه يمكننا أن نبين بعض معالم سطح الأرض ، وخصوصا زرقة المحيطات ، ولكن إذا أدّمُنا مراقبتنا لساعات قلائل ؛ فإنها لن تغير من مكانها في السهاء وهذا سلوك غريب ، لأننا قد تعودنا هنا ، من على سطح الأرض ، أن نرى القمر وهو يسير عبر السهاء من شرق لغرب .

فكها ترى سيدي القارئ أن كل الذين قالوا بهذه النظرية لم يدّعوا أنهم رأوا بأعينهم او بأعينهم او بأي وسيلة أو بأي طريقة أو بأي قانون ملزم كحقيقة علمية ثابتة ومحققة وليس عليها غبار دوران أو حركة الأرض.

لم يدع أي من هؤلاء ثبات الشمس ودوران الأرض بصورة الحقيقة العلمية الثابتة والمحققة ، ولكنها للآن لا تعدو أن تكون نظرية ، فإلى وقت قريب كانت تدرس نظرية الأرض مركز الكون ويطلق عليه ( النظام البطلمي ) بجوار نظرية الشمس المركز للكون

(النظام الكوبرنيتي ) ، بالمعاهد الغربية . والنمودجان معروضان في مكتبية وولياح بجامعية هارفارد إلى الأن.

فلهاذا بزايد علينا علهاؤما بشوخم أن دوران الأرض أصبح حقيقة ثابتة لا تقبل السك ،و تدرس في المدارس والمعاهد العلمية وتشرح في الكتب الثقافية على أسها حقيقة لا تقبل الشك أو المقاش ، حتى أمك لو شطبت من ذهن طفل صغير كل معلوماته العامة ؛ فلى يبقى منها إلا هذه الحقيقة المزعومة .

وثمة سؤال ملح وهو ما الذي حمل العلياء على تبني هذه النظرية ؟ أهو لقصور قد ظهر في المفهوم القديم ؟ أم أن هناك أرصادا حديثة لا يمكن تعسيرها على ضوء المفهوم القديم ؟ أم أن هناك مستحدات علمية وكشفية أطهرت للعلياء عدم صدق ما نراه ؟ أم العكس ؟ .

وأود أن أشير هنا إلى ما دفعني إلى كتابة هذا البحث واختيار دوران الأرض بالذات كجرئية من علم الفلك لمناقشتها ، لاقتناعي بأنها هي أصل البدعة التي ولندت هنذا التصور الخرافي للكون وما تبعه من تصورات هي أقرب إلى الإلحاد منها إلى العلم .

وأقرب مثال على هذا هو عندما حاول العلماء تفسير ثبات بعض الأجرام السهاوية على خلفية الاعتقاد مدوران الأرض، أصبح هناك مأزقا لا يمكن الخروج منه إلا بافتراض حركة هذه الأجرام ( مثال القطارين اللذين لا يمكن إثبات تحرك أحدهما إلا بالقياس على شيء ثابت خارحهما مثل شجرة أو عامود إنارة ، فيمكن على أساسه إثبات الحركة لأحد القطارين دون الآخر ، ولكن في حالة الأرض ودورامها لا بد من إثبات أن كل ما هو خارج التطارين يتحرك هو الآخر ، حتى لا يمكن القطع بحركة أحدهما دون الآخر، والقطاران في هذا المثال هي الأجرام الثابتة في السهاء ) .

ومن هنا نشأت الخرافة الكبيرة التي بني عليها كل هذا الوهم وهى أن هذه الشجرة أو هذه الأجرام التي في السياء ، ما يظهر لنا دائها منها ثابتا إنها هو متحرك ولكن البعد الشديد وغير المحدود و غير المتخيل ( هذه أصل البدعة ) يُظهره لنا وكأنه ثابت . ثم بعد ذلك بضرب لك مثلا ليشرح به ظهور الجسم البعيد المتحرك وكأنه ثابت حتى إذا اقتنعت ،

أحسست بصدق الفرضية ، ونسبت أنها في الأصل فرضية ، ولكن الذي يبقي في المذهن هو صبحة البرهان الأخير . وبالمثل أيضا في فرضية ميل محور الدوران ، وهكذا .

وعلى هذا الأساس الواهن بدأت القياسات لمسافات الكون وأبعاد الأجرام والنجوم وحسابات الكُتل والأحجام لهذه الأجرام وكلها أقرب إلى الوهم منها إلى الحقائق، وسوف يتضح لك ذلك جليا عندما تقرأ باب قياس المسافات.

### توضيح لابد منه :

القائلون بدوران الأرض وثبات الشمس بلزمهم الآي لإثبات هذه الفرضية :

- ١- رصد الأرض لمدة عام من مكان يقع خارج المجموعة الشمسية ، حتى يتسنى لهم رصد الشمس والأرض في وقت واحد ، وذلك لإثبات أيهيا المتحرك بالنسبة للآخر ، لمعرقة الحركة المسئولة عن ظاهرة الليل والنهار (الحركة المفترضة للأرض حول نفسها) والتي لا يمكن الاستدلال عليها ، أو رصدها إلا من خارج نطاق الأرض . وكذلك معرقة الحركة السنوية (الدوران المفترض للأرض حول الشمس) في مدار اهليجي حول الشمس ، ولابد في هذه الحالة من الرصد لمدة عام ؛ لإظهار هذه الإهليجية المفترضة فضلا عن الدوران نفه .
- ٧- لابد أن يكون الرصد هنا من نقطة ثابتة في الفضاء ، وهذا لا يمكن إدراكه على افتراض البنشتاين الذي يفترض الحركة لكل ما في الكون . وإذا افترضنا أننا سنضع مرصدا في الفضاء ؛ فهل يمكن تثبيته على مسافة معتولة من الأرض والغلاف الجوي ، حتى لا يتأثر (بدوران) الأرض وغلافها الجوي ، ونحن نعلم أن أي جسم في هذا الموقع لابد وأنه يحضع للدوران القهري المسمى بالحركة السلبية لسفن الفضاء؟
- ٣- يلزم هذا المرصد العمل المستمر لمدة عام في ظروف قياسية بدون التأثر بأي عوامل خارجية ، وبدون حسابات مسبقة بافتراض حركات الدوران وغيرها ، مثلها يحدث في قياس المسافات .

حتى الآن لم يعلن العلماء، أو أحد المراكز العلمية أو الرصدية أنه قام بهذه المهمة ؛ ليعلن للعالم بها لا يدع عبالا للشك، أنه بالطرق الرصدية المنضبطة، والموثقة بالصور، وبكل وسائل التوثيق المقبولة، أن الأرض هي التي تدور حول نفسها، وحول الشمس، أو أن الشمس ثابتة في مركز المجموعة الشمسية ولو نسبيا بالنسبة لباقي الكواكب مثل الأرض، أو أنها تدور حول نفسها سنويا في حركة متوافقة مع حركة دوران الأرض، أو أن دوران القمر حول الأرض شهريا وليس يوميا، أو أن حركته من الغرب إلى الشرق أن دوران القمر حول الأرض، وليس من الشرق إلى الغرب كها نراها.

أيٌ من كل ما سبق لم يحدث ، ولم يثبت ، بل إنه لم يخرج حتى هذه اللحظة عن إطار كونه نظرية فقط ، بل الأكثر غرابة أنه في أحدث المراصد الفلكية بأمريكا ، وعلى مر عقود من الزمان ، لم يتمكن العلياء من رصد أي حركة ولو طفيفة جدا لأي من النجوم الثوابت في السياء ، (مع أن المفترض أن هذه النجوم تتحرك بحركات هاثلة ، ولكن لبعدها الشديد عنا افتراضا أيضا - لا تظهر لنا هذه الحركة ) ، لاستحالة رصدها بالطرق التقليدية ، ولهذا الغرض أقيمت هذه المراصد العملاقة التي لم ترصد شيئا يشغى إلى الآن !!

علما بأنه لابد من إثبات الحركة لهذه النجوم، لندعيم نظرية مركزية الشمس ودوران الأرض، كما سيأت شرحه لاحقا.

وأنا أقول لكم وأدلكم على ما يشفيكم إن كنتم تريدون الشفاء حقا .

إذا كنت نائها واستيقظت من نومك ، وأردت أن تعرف هل أنت في النهار أم بالليل ، ولم تكن لديك من وسيلة لمعرفة ذلك ، فافتح النافلة أو اخرج إلى الخارج وانظر في السهاء فإن وجدت الشمس ساطعة ، فاعلم أنك بالنهار ، وان لم تجدها أو ما يدل عليها ( إذا كنت خارج المنطقة القطبية ) فاعلم انك بالليل ، وحبذا لو صادفك القمر .

لا تتعجب، فالأمر بكل هذه البساطة ، أما إذا أراد أحد أن يقنعك بغير ذلك فليأتك هو بالدليل أي دليل ، وأن أقنعك فلا تلومن إلا نفسك ، أما أنا فلن اقتنع إلا بها أراه فليأتك هو بالدليل أي دليل ، وأن أقنعك فلا تلومن إلا نفسك ، أما أنا فلن اقتنع إلا بها أراه بعني ، واستدل عليه بعقلي ، وأما من افتقد أحدهما ؛ فله العذر في أن يصدق أو يكذب .

وبناء على ما سبق ، فأنا لن أكلفك عناء المراصد والمتجارب والأبحاث ، فقد سقت إليك بعض الأدلة ، التي هي بلغة العلياء ، والتي أننظر ردودهم عليها ، وسردت لك القصة لبداية الأكذوبة ، واجتهدت في تجميع بعض أقوال علياء الشرع والتفسير ، وادعوك أنت شخصيا لتكوين رأي خاص بك على حلفية لك ، سواء عقائدية أو علمية أو غيرها . شرط أن تكون عايدا وصادقا مع نفسك ومتجردا ، ولن تحتاج في هذه المسألة أكثر عما حباك الله به من عقل وفهم ووعي انظر بعينيك إلى السهاء ، ولن تحتاج إلى منطار جاليليو ؛ لأنه لم يدله هو على شئ ، وتدبر بعقلك ولن تحتاج إلى لوخاريتهات وتعقيدات آينشتاين فهو نفسه لم يقتنع بها في آخر حياته في هذا الجانب ( الفلكي ) من أفكاره .

فلقد خاطب الله - بالقرآن - أهل الجزيرة العربية في عصر البداوة ، ولم يستعص عليهم الفهم الصحيح لهذا الخطاب ، وأنت - بفضل الله - يتوافر لديك الآن من الوسائل المتاحة للوصول إلى المعارف ؛ ما لم يكن متوافرا لهم وقت أن نزل القرآن عليهم ، تخلص من الإحساس بالانهزامية أمام حضارة الغرب التي لا تحت إلى موضوعنا بصلة ، حيث إنها لم تقدم ولم تؤخر في هذا المجال بعد طول الرصد كما أسلفت لك. وأنهي هذه النقطة بمقولة أحد علمائهم الحائز على جائزة نوبل حتى تتأكد من أن القول لا يعدوا أن يكون نظرية ، بل نظرية كسيحة تتناقض مع كل المشاهد ، والمدوس ، والمحسوب .

قال الفيزيائي الشهير هاكس بالفك – الحائز على جائزة نوبل، والمتوفى سنة ١٩٤٧ - في كتابه " صورة العالم في الفيزياء الحديثة ":

(لو قلنا كها قال بطليموس: إن الأرض هي المركز الثابت للكون والشمس تدور حولها وكذلك كل النجوم، أو قلنا كها قال كوبرنيك: إن الأرض حبة غبار في الفضاء تدور حول نفسها في مدة يوم وتدور حول الشمس في مدة عام، فإن هذين القولين لبسا إلا طريقتين غتلفتين للتعبير عن المشاهدات).

ويقول آلان و. هيرشىفيلد في كتاب القيم (٢/ ٧٨ ومنا بعدها) اختنلاف المنظر النجمي والسباق لقياس الكون .

وهو يتبنى نظرية مركزية الشمس للكون ، ويعتقد بدوران الأرض ، وبحاول جاهدا شرح وتفسير ، أو تبرير ما يذهب إليه العلماء لحركات معينة للنجوم ؛ تتنافي مع ما نشاهده ، مثل ادعائهم الحركة للأرض ، رخم مشاهدتنا لئباتها.

يقرر في صفحة ٧٨ أنه: " بيد أن ثمة عنصرا حاسها مازال مفقودا لا تكتمل المصورة للكون بدونه ؛ فلم يوجد حتى الآن برهان رصدي واحد غير مشكوك فيه ، يثبت أن الأرض تتحرك في الفضاء ، ولإثبات أن الأرض تتحرك حقا في فلك واسع حول الشمس ، يجب كشف اختلاف منظر لمنجم واحد (أي نجم) على الأقل ، لذا بدا البحث الحثيث عن اختلاف منظر نجمى."

### المَصَّيِّلُ النَّاتِيُ

# تصور الكون في علم الفلك الحديث

هذا عرض موجز لصورة الكون كيا يتصوره بعض العلياء العاملين في هذا الحفل ، المسلمين منهم وغير المسلمين ، وهو لا يعدو أن يكون تصورا ، لأنه كله مبني على فرضيات وهذا التصور أحد توابع نظرية دوران الأرض وثبات الشمس بالنسبة لها.

الكون عبارة عن فضاء لا نهائي لا بمكن أن يحيطه العقل البشري تصورا، فضلا عن أن يحيطه منظورا بجهاز للرؤية، أو مقاسا بأجهرة للقياس.

وتتكون المجرة الواحدة من بلايين المجموعات الشمسية المرتبطة ببعضها ، ويدور بعضها مول بعض ، ومجموعتنا الشمسية تتكون من الشمس التي يدور حوضًا مجموعة من الكواكب ، والأرض واحدة منها ، وكتلة الأرض يعادل جزء من ٢٣٣٠٠٠٠ جزء من كتلة الشمس ، وجزء من ملبون جزء من حجمها ، وتبعد الشمس عن الأرض حوالي ١٥٠ ملبون كم . وتدور الأرض حول نفسها مرة كل يوم ، وتدور في مدار حول الشمس مرة كل سنة ، وتدور هي والشمس والمجموعة الشمسية حول مركز المجرة مرة كل ١٥٠ ملبون سنة ، وتدور هي والمجموعة الشمسية والمجرة في الفضاء متباعدة عن المجرات الأخرى .

وسرعة الأرض حول محورها تزيد عن ١٧٦٤ كم/ساعة .

وسرعة الأرض في مدارها حول الشمس تزيد عن ١٠٠٠٠٠ كم/ ساعة .

وتجري الأرض مع الشمس وبقية المجموعة الشمسية حول مركز المجرة بسرعة تزيد عن • ٤ ٧ ألف كم/ ساعة .

وتدور المجموعة الشمسية مع المجرة متباعدة عن غيرها من المجرات بسرعة تزيد عن ٣.٥ مليون كم/ ساعة .

يقول د/ مصطفي سليمان المترجم لكتاب السفر في الزمان الكوني ص ٢٠ ( أن الكون نسيع . فسيح . قل ما شئت عن حجم واتساع الكون ، ولن تكون قد جاوزت الصواب ، حيث إن حساب الأرقام من الكبر بحيث لا يستوحبه الذهن ) (١٠/ ٢٠).

وهنا تفقد الأرقام مدلولاتها ومعانيها حيث إنه مثلا : لا يتبادر إلى الذهن بسرعة ، أن هنـاك فرقـا بـين ١٠٠.٠٠٠ بليـون ، و ٩٠ مليـون مليـون ، رضم أن الفـرق بـين الـرقمين هائــل (١٠٠مليون مليون) .

ولنك أن تتخيل -إن استطعت أن تتخيل - هذا الكم الهائل شبه اللاسائي من الأعداد، ومن أطوال المبافات بين هذه المكونات، مما يعطي إيحاءا بأن الأرض تكاد تكون صفرا صغيرا جدا جدا، يصل إلى العدم في هذا المكون الشاسع.

وهذا يصطدم مع أبسط العقول البشرية محدودة الفكر، فضلا عن العلماء العاقلين، و الواقعيين والموضوعيين، فأول مايعطيه هذا التصور من انطباع ؛ هو الفوضي في هذا الكون اللانهائي.

واضرب لك مثالا بدلك على مدى التناقض في هذا التصور، فإذا تخبلت الرياح التي تهب على شاطئ البحر، تثير الرمال بطريقة لا يمكن حسابها ولا إحضاعها لنظام معين؛ بحيث أن حبة رمال محدودة على هذا الشاطئ الواسع يكون لها مسار مستظم ودقيق في هذه الرياح، ولو فرضنا هذا؛ فذاك ضرب من الجنون، فها بالك إذا كانت هذه الرياح ليست عارضة، ولكنها حركة مستمرة وبسرعة مذهلة (٣٠٥ مليون كم/ ساعة) لكل رمال الشاطئ، وما هو أبعد من الشاطئ، فأين يكون مصير هذه الحبة بذاتها؟!.

وهذه الحبة التي أعنيها هي الأرض التي نسير عليها في هذا الكون الفسيح ، في الوقت الذي يقول فيه العلماء أن حركة الأرض هذه من الدقة والانضباط والنظام بحيث بلغ بالعلماء أن يتوقعوا - قلكية - ماذا مسيحدث في اللحظة القلعة ، لمو المناعة التي نليها ، أو حتى اليوم والشهر والسنة القادمة ، مثل توقع الكسوف والخسوف ، ومطالع القمر ، وأوقات الشروق والمغروب ، وغيرها من الأمور التي يتوقعها العلماء بدقة ، وتحدث بدقة تفوق تصوراتهم ، وهي أحداث مرتبطة بحركة الشمس والأرض ، حتى أنهم قالوا إن هناك تغيرات في المسافات تقدر بالمليمتر تحدث على مدار القرن من الزمان !!

وهذا عما يعطي انطباعا بالتناقص ولا شك ، فكيف جذه الفوضى المعارمة ، في هذا الكون اللانهائي ، تعطي في النهاية نظاما دقيقا للغاية جذا الشكل ، ويكون من وراء ذلك كله قانون الصدفة ، كما يقول به بعض علماء هذا التخيل الذين بنوا كل هذا الهرم من التصورات على قانون الصدفة .

### نظرة عامة على الكون :

يقول الدكتور / داود سلمان السعدي (٢٨٨/٨) المعرب لكتاب أعاجيب الكون السبع

يمكن لنا أن نفهم ونقدر حجم الكون من خلال سلسلة هرمية متدرجة لمكونات من أحجام وكتل متزابدة . ولقد تم تقريب الأعداد المستخدمة هنا صعودا أو نزولا من قيمها المضبوطة لمجرد أن نحصل على فكرة عن المقادير magnitudes المشمولة .

وابتداء بالأرض، فإننا نعلم بأن نصف قطرها يبلغ ٦٠٤٠ كم، وكتلتها ٦٠٠٠ مليون مليون طن، أما نصف قطر الأرض مليون مليون طن، أما نصف قطر الأرض، وكتلتها أكبر من كتلة الأرض ب٢٠٠٠٠٠٠ مرة.

والشمس هي نجم أنموذجي . فإن الشمس منوسطة الحجم بالنسبة إلى النحوم الأخرى ، فهي ليست بالكبيرة ولا بالصغيرة ، ولكن هناك ١٠٠ - ٢٠٠ بليون نجم في مجرننا ، أي عرة درب النبانة Milky Way Galaxy . ولنلاحظ هنا بأننا ننظر إلى المجرة من داخلها ، وهكذا فإنه لا يمكن أن نحصل على صورة كاملة لها ، أنها على شكل قرص يوجد بروز في مركزه وللقرص نفسه أذرع حلزونية ، حيث تتوزع النجوم فيها بصورة أشد كثافة ، وتقع الشمس ومنظومتها من الكواكب السيارة حوائي ثلثي المسافة بعيدا عن مركز القرص فإن قطر القرص يبلغ ٣٠٠٠٠٠ سنة ضوئية تقريبا .

والمستوى الثاني من تركيبة هذا الهرم المتسلسل هو المجموعة التي تنتمي المجرة إليها أن بجرتنا هي عضو في (المجموعة المحلية) local group والتي تحتوي على نحو من ٢٠ بحرة ولكن هذه المجرات ليست متساوية في أحجامها . وتسيطر مجرتنا وبجرة المرأة المسلسلة (الأندر وميدا) Andromeda (رقمها المفهرس هو M31 ، في فهرس ميسير Messier) على المجموعة المحلية . وتبلغ المسافة بين بجرتنا ومجرة (الأندروميدا) حوالي ملبوني سنة ضوئية .

وكما قد رأينا مجرات تبعث بالأشعة تحت الحمراء، أو أشعة الراديو أو أشعة إكس، ويكون انبعاث المجرات في بعض الأحيان من تلك الإشعاعات أكثر من إشعاعها لأطوال الموجات البصرية.

وربها يحتوي العنقود النموذجي على المئات من المجرات وقد بتراوح قطر العنقود مابين ٥ و ١٠ ملايين سنة ضوئية ، وقد يحوي من الكتلة ما يعادل مثات عديدة من ملايين الملايين من الكتل الشمسية .

ولقد ظل الاعتقاد سائدا ، ولفترة طويلة ، بأن الكون لا يحتوي على تركيبات أكبر من عناقيد المجرات ، وأن الكون متجانس ، مثلا على مقياس أكبر من ثلاثين مليون سنة ضوئية . ولكن الرسوم المنهجية للمجرات في الفضاء ، والدراسات المفصلة لعناقيد النجوم ، كشفت في العقود الثلاثة المنصرمة ، عن عدم تجانس rinhomogeneity ، على مقاييس أكبر حتى من ذلك ، وهناك عناقيد ضخمة على مقياس و ١٥ مليون سنة ضوئية ، وبكتل هي ضعف كتل العنقود بعشرة إلى مائة ضعف كتلة العنقود . ثم إن هذه العناقيد الضخمة ترينا بنية خيطية على voids عميد هي أيضا إلى الكثر من و ١٥ مليون سنة ضوئية .

عل أن التراتبية أو الهرم المتسلسل hierarchy هذا ، يمتد إلى مستوى أعلى حتى من ذلك ؟ لا يوجد لدينا ، في الوقت الحاضر ، مؤشر على ذلك ، ولكن من العدل أن نقول بأن الفلكيين لم يعد في مقدورهم بعد أن يحللوا ، بصورة منهجية مناطق بهذا الحجم ، ولنقل من ٥٠٠ مليون سنة ضوئية ، حتى يروا أن كان ثمة تجمعات على مقاييس كهذه.

إن أعلى مقياس للطول ، على الإطلاق ، إنها هو للكون ذاته ! وقد يكون الكون في واقع الحال لا نهائيا أو غير محدود boundless ، ولكن المسافة التي يمكن أن نسبر غورها بأحسن ما لدينا من المراقب ، تبلغ حوالي ١٠٠٠ مليون سنة ضوئية . وقد تصل الكثل المحتواة في كرة بهذا الحجم إلى عدة آلاف من مليون مليون مليون كتلة شمسية .

وإذا ما تفحصنا هذا التركيب المعقد والعملاق ، فإننا بُندئ حقيقة في إدراك ضالة بيئتنا الأرضية . إننا نعيش على كوكب سيار ضئيل ، بدور حول نجم هو عضو في مجرة تحتوى على مائة ألف مليون نجم مشابه ، وهي بجرة عضو في مجموعة صعيرة هي جزء من عنقود ينتمي إلى عنقود أعظم super cluster ، والذي هو بدوره واحد من عناقيد عظمى عديدة ، في عالم فسيح قد بكون غير محدود .

ولقد وصف أدنحتون التحدي الرهيب ، الذي يواجه الفلكيين ، والـذي يثبط من هممهم بالكليات التالية :

إن الإنسان في بحثه عن المعرفة في الكون ، هو أشبه بحشرة للبطاطا ، في ثمرة بطاطا في كيس برقد في عنبر سفية ، وهو يحاول أن يستكشف من خلال حركة السفينة طبيعة البحر العظيم . ولكن الفلكيين قد قبلوا التحدي ، وإليهم يعود الفضل في إحراز تقدم هام في تجميع أجزاء الصورة ، للحصول على فهم جزئي على الأقل لأحجية الكون . وكها قد عبر آينشتاين عنها مرة:

إن أكثر شيء لا يسبر غوره إجاما في الكون هو كونه سهل الإدراك.

#### يقول الدكتور / أحمد مدحت اسلام (٧/٦-٩):

والإنسان هو ذلك الكائن الحي المفكر الوحيد الذي نعرفه في هذا الكون ، وهو يسكن على سطح كوكب صغير ، بل هو متناء في الصغر بالنسبة لبقية أجرام هذا الكون ، وهو كوكب يقبع في زاوية من زوايا هذا الكون المتسع الذي لا نهاية له .

وقد استخدم الإنسان سرعة الضوء التي تصل إلى نحو ٣٠٠، ٥٠٠ من الكيلو مترات في الثانية الواحدة كوحدة للقياس، ثم اتضح له أنها لا تفي بالغرض، فاستخدم وحدة السنة الضوئية، وهي عبارة عن المسافة التي يقطعها شعاع الضوء عندما ينطلق في الفضاء لمدة عام كامل، وهي تبلغ نحو ٩ × ١٠ ، أي نحو (٩) مليون مليون من الكيلو منرات، وحتى المسنة الضوئية لم تعد كافية للتعبير عن المسافات الكونية الهائلة، ولهذا استخدم علماء الفلك وحدة أخرى يطلق عليها (البارسك) وتبلغ هذه الوحدة نحو ثلاث سنوات ضوئية على وجه التقريب.

ونحن نعرف اليوم أن قطر المجرة التي نعيش فيها يصل إلى نحو ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية ، وأن عددا هائلا من المجرات يصل إلى نحو ٣٠٠٠ مليون بجرة أحرى في الفضاء اللانهائي ويقع بعضها على بعد نحو ١٠٠٠٠ سنة ضوئية من الأرض.

وقد أدت هذه الأرقام الهائلة الخاصة بتقدير المسافات وأعداد المجرات ، وعمر هذا الكون إلى دفع بعض العلماء مثل العالم ( فريد هابل ) عام ١٩٧٠ م . إلى القول بأنه :

( .. قد يبدو مستحيلا على الكائن البشرى الذي يعيش على كوكب الأرض أن
 يمتلك مخا بشريا يستطيع أن يفهم فيزياء هذا الكون فهيا كاملا. ) "

### تصور شكل الأرض في علم الفلك الحالى:

قال العلماء أولا بكروية الأرض، ولكن صدعتهم مشكلة أن هناك جزءا على القطبين من هذه الكرة لا يرى الشمس في فصول كاملة ، وهذا يتنافي مع فرضية البعد الحائل للشمس من الأرض .. فإذا كانت الأرض وهي قطرها يقل صن ١٣ ألف كيلومتر وتبعد مسافة ١٥٠ مليون كيلومتر عن الشمس ؛ فكيف لا تضاء إضاءة كاملة بضوء الشمس وهي على هذا البعد الحائل ؟! وحتى يخرج العلماء من هذه الإشكالية قالوا أنها بيضاوية ، مما ينتج عنه زيادة القطر بين القطبين عنه في الانجاء العمودي مما يسمح لاختفاء الشمس بعض الشيء من أحد القطبين! ثم ظهرت إشكالية أخرى وهي زيادة حجم الجليد المتجمد في القطب الجنوبي عنه في القطب الشمالي فافترضوا أن الأرض ربها تكون كمثرية الشكل (وهذا الكلام يدرس حتى الآن ربها ليفسر زيادة الجليد علي القطب الجنوبي) أما اغرب ما قرأت فهو أن الحد المراجع العلمية الذي يدرس لطلبة الجامعة يقول أنها باذنجانية الشكل (٨/ ٣٩).



### الجنائبالناني

## نظرية الباحث

- القد وتغليد لظرية مركزية الشمس للكون .
  - ٢- الياس المسافات.
  - ٣- نقد فكرة دوران الأرض .
    - 8- نقد المدار الإنفليجي .
  - 0- لقد ميل محور الدوران .
    - 1- طاهرة الظل .
- ٧- كسوف الشمس ( كدليل على ثبات الأرض ) .
  - ٨- القمر المفتري عليه .

# مقارنة سريعة بين نظريتي :

# مركزية الأرض وثباتها ... مركزية الشمس ودوران الأرض

مركزية الشمس ودوران الأرض	مركزية الأرش وثباتها	
نظرية مستحدثة منذ ٤٥٠ مسة	اعتقداد مسائد قديم لم بخالفه احد	إصل الفكرة
عبرد نظرية لتفسير الأشسياء علي غير ظاهرها	المسشاهدات اليوميسة والظواهر الفلكية	دوافع الفكرة
أفكار نظرية بالقياس علي آشياء أخري	المشاهدة والاستيعاب	أطة المكرة
تحتاج إلى افتراض لتفسير كـل ظـاهرة حولنا ليس حليه (أي الافتراض) أي دليل أو برهان علمي .	لا تصطدم بتفسير أي من الظواهر إلى الآن	حدود الاستطال بالمكرة على كل الظواهر المحيطة
سلسلة من الافتراضات ليس عليها أي يرهان يقيني	أي ظاهرة رصدية جديدة لا تتعمادم في تفسيرها بسأي حقيقة علمية أو مفهوم نظري	توابع الفكرة وتفسيرها للمستجدات من الظواتدر
بسبب دوران الأرض حول تفسها!	الليسل والنهسار بسسبب دوران السشمس حسول الأرض كما تري بأعيننا	أمثلة : ظاهرة تعاقب الليل والنمار
بسبب دوران الأرض حول الشمس	الفصول الأربعة بسبب حركسة السنمس علسي البروج	تعاقب الفصول الأربعة
ميل محور دوران الأرض حول نفسها علي محور دورانها حول الشمس بزاوية ٢٣,٥ درجة	قربهـــا وبعــــدها مـــن المــدارات نظـرا لحركتهــا علي البروج	اختلف مرجات الحرارة في المصول الأرسة

34	مركزية الأرش وثباتها	مركزية الشمس ودوران الأرش
المدار الإشليجي الله	لاجــرد لــه ولا تحتاجــه	افترض لاستقامة المعادلات الرياضية
النظ	النظرية	
· ·	مسرعة النشمس والقمير	تختلف نظرا للمدار الإهليجي
	منضبطة إلى أقصى درجة	وصعوبة ضبط حساب انسنة الشمسية
حوران الشمس ال ) حول نفسها	لا أصل له	لتبرير رؤية البقع الشمسية طول العام
,	الثوابت ثوابت والسيارة	لإثبات تعير منظر نجمسي ليكسون هنماك
الثوابت سپار	سپارة	احتمال لحركة الأرض
	هسي علسي الأيمساد	لتبرير عدم حركتها ظاهريـا - رغـم إن
الظار	الظاهرية لنا مع الأخدّ	افتراض الحركة أصبلا افتراض ، أدي
البعد الشائل للنجوم	في الاعتبسار الوسسائل	إلى اعتراض بعد هائل .
الموص	المرصودة بها سواء رؤينة	
	بصرية أو تلسكوبات.	
المحالية الشميين	فير موجبودة ابتبناه .	لتحقيــق قــانون الجــذب العــام . وادي
ويدا	ويدل ذلك علي محدودية	ذلك إلي توهم تمدد الكون وانساعه
ممردات الكون الكر	الكون ،	المستمر !!
	هسي حركسة بسبيطة	معقدة نظيرا للاضطرار لافتراضها
	ومنضبطة ومحددة . يوميا	شهرية حول الأرض التي هـي بـــــــــــــــــــــــــــــــــ
هزهات البيدر	حبول الأرض، وشبهريا	تسدور، وفي مسدار شسديد التقعس !!
-	حسول تقسسه وعلسي	وشديد الاضطراب أأ وفي اتجساء
البرو	البروج	معناكس !! فكثبرة الفبروض تبشوه
	<del></del> -	التصور .

# أسس نظرية الباحث

يعتمد هذا التصور المتكامل لوضع الأرض والشمس والقمر ، من ناحية الثبات والدوران على الأسس الآتية :

- الأرض ثابتة لا تدور ، وهي كروية كاملة الاستدارة باستثناء عدة كيلومترات اقل يثبتها العلهاء للقطر بين القطبين ، وهي مركز الكون .
  - وليس لها أية حركة من أي نوع ، إلا التصدع الذي ينتج هنه الزلازل .
- بدور القمر في حركة يومية منتظمة على مسار حول الأرض (بسمي فلك) ، بسرحة ثابتة
   لا تنفير ، وفي اتجاه من المشرق إلى الغرب ، وهذه الحركة تسمى حركة القمر في فلك
   حول الأرض ، وينتج عنها دورة كاملة يومية للقمر حول الأرض .
- پتحرك القمر بالإضافة إلى الحركة الخطية اليومية حول الأرض من الشرق إلى الغرب (الدوران) بحركة أخرى منتظمة بمينا أو بسارا (ناحية الشيال وناحية الجدوب)، بالتناوب على مستوى ثابت يوميا موازيا لسطح الأرض فيها يشبه الحزام الذي يتكون من أحبال متراصة ، صعودا ونزولا ؟ ليقطع منطقة محددة تسمى بالبروج مرة كل شهر، وهي ما ينتج عنها منازل القمر.
- الأرض، وتسبب أيضا تأخر ظهور القمر على البروج في البطء النسبي لدوران القمر حول الأرض، وتسبب أيضا تأخر ظهور القمر للراصد من على سطح الأرض من نفس النقطة من اليوم التالي بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة يوميا، وهي الفترة التي يستغرقها القمر في الانتقال اليومي من فلك إلى الذي يليه على منطقة البروج.
- والتأخر الناتج عن هذه الحركة الإضافية ؛ يؤدي إلى نقصان الشهر القمري بمعدل يوم تقريبا عن الشهر الشمسي ، وكذلك السنة القمرية بمعدل أحد عشر يوما تقريبا عن السنة الشمسية .

- للقمر حركة دوران حول نفسه حول محور موازي لمحور الأرض بين القطبين ، في اتجاه
   عكس عقارب الساعة ليتم دورة كاملة في شهر قمري ، يظهر لنا من خلالها نصفي القمر
   المضئ والمعتم بالتناوب ، وهذه الحركة نفسر لنا أطوار القمر على مدار الشهر
- تدور الشمس حول الأرض في فلك مواز خط الاستواء، ومواز لقلك القمر ولكنه أوسع منه ؛ لبعد الشمس عن الأرض بأكثر من بعد القمر عن الأرض، وتدور في حركة يومية من الشرق إلى الغرب بسرعة خطية ، وتسمي السرعة الزاوية (رصدا من هل الأرض) تساوي تماما السرعة الخطية للقمر في فلكه ، رغم اختلاف سرعتيهما الذائية (كلُ في موقعه) ، وذلك لاختلاف نصف قطر الدوران لكل منهما ، وينشأ عن هذه الدورة اليومية ظاهرة الليل والنهار .
- تتحرك الشمس جانبيا على منطقة البروج (بروج الشمس) مثل القمر يمينا ويسارا أو طلوعا ونزولا، ولكن الشمس تقطع هذه المسافة منطقة البروج في مدة عام، (بدلا من شهر بالنسبة للقمر) في درجات يومية، بحيث تقطع مسافة البروج صمعودا وهبوطا على مدار أيام العام الشمسي (٣٦٥ يوم).
- انظرا إلى أن التأخير الناتج عن حركة الشمس على منطقة البروج يكون أقبل في حالة الشمس عنه في حالة القمر (٣ دقائل ٥٠ ثانية) ، فإن عصلة السرعة الجانبية على منطقة الخطية في اتجاه الفلك من الشرق إلى العرب مطروحا منها السرعة الجانبية على منطقة البروج تكون أكبر للشمس منها للقمر ، وبعبارة أخرى ، فإنه إذا كانت سرعة الشمس والقمر واحدة (ظاهريا على الأرض وهي السرعة الزاوية) والمسافة الظاهرية المني يقطعها كل منها واحدة ( هيرة حول الأرض ) فإن الزمن المطلوب لإتمام هذه الدورة يكون منساويا لكل منها ، إلا إن القمر يشغل جزءا أكبر من هذا الزمن (بالنسبة المشمس ) في الحركة على البروج ، ولذلك فإن الجزء الباقي من الزمن لنفس السرعة المشار إليها يجمل القمر أبطأ في إتمام دورانه حول الأرض ، وتالياً دائيا للشمس ، وينتج من ذلك عدد دورات للشمس حول الأرض أكبر ، بمعدل دورة كل شهر من دورات القمر ، وهذا يفسر الزيادة النسبية لعدد أيام الشهر الشمسي وكذلك السنة الشمسية .

- الحركة الجانبية للشمس على منطقة البروج ينتبع عنها ظاهرة الفصول الأربعة ، وأما هـذه
   الحركة للقمر فينتبع عنها اختلاف منازل القمر على مدار الشهر.
- الشمس في حركتها متعاملة تماما على مستوي سطح الأرض، وكذلك القمر ولا يوجد زاوية ميل بأي درجة للأرض بالنسبة لحركة الشمس أو القمر إلا التي تنتج عن تغير موقع الشمس والقمر على البروج بالنسبة للراصد من نفس المكان من وقت لأخر، مثال ذلك الراصد من علي مدار السرطان تكون الشمس متعاملة عليه تقريبا في وقت الانقلاب الصيفي، ولنفس الراصد تصنع معه الشمس زاوية وقت الانقلاب الشتوي حيث تكون الشمس علي البروج السفلي إلا أن عور الكرة الأرضية بين القطبين موازي دائيا لمسار الشمس علي البروج ، وأبضا تحدب الأرض يصنع زاوية بين راصدين في وقت واحد من نقطتين غتلفتين وهي صغيرة نسبيا .
- الشمس على بعد ثابت من الأرض وليس هناك ما يسمى بالأوج أو الحضيض للشمس ، وكذلك القمر ولا يوجد اختلاف في البعد بينهما إلا الذي أشرت إليه سابقا نظرا لتغير مواقع الشمس والقمر على البروج ، وأيضا الناتج عن تحدب سطح الأرض .
- لا توجد حركة للشمس حول نفسها لتبرير ظهورها لنا بوجه واحد طوال الوقت ،
   وذلك نظرا لثبات الأرض ، فلا يحتاج الأمر إلى افتراض هذه الحركة المتوهمة.
- لا يوجد أي زيادة أو نقصان في سرعة الشمس أو القمر على مر السنين، ولا يوجد أي دليل قطعي على ذلك.
- بعد الشمس عن الأرض ليس كها يفترض العلهاء من أنه ١٥٠ مليون كم ، بل إنها من القرب بحيث إن الشمس لا يمكنها تغطية نصف الكرة الأرضية المواجه لها كلية بالضوء في وقت واحد ، عما ينتبع عنه وجود حافة حول نصف الكرة المواجه للشمس غير مضاءة مباشرة بالشمس ، عما ينسبب في حدوث ظاهرتين لم يلتفت لها أحد ، و لم يشر إليها أحد من قبل في مراجع علم الفلك ، وهما ينتجان نظرا لوجود الظل على حواف الأرض ، وهاتان الظاهرتان هما :

الأولى: تفسر الليل الطويل أو الدائم على أحد القطبين بالتناوب مع القطب الآخر على مدار العام ، نظرا للظل الموجود على أطراف الكرة الأرضية شهالا أو جنوبا طوال العام . وهذه ظاهرة سنوية تعتمد على حركة الشمس السنوية على معطقة المبروج صعودا ونزولا .

والثانية: نظرا لوجود الظل على حافة الأرض الشرقية قبل الشروق، وعلى الحافة الغربية 
يعد الغروب (بالنبة للراصد من على سطح الأرض)، نظرا لوجود مساحة من 
حافة الأرض لا نصاء بإصاءة مباشرة من الشمس يوميا لفترة زمية محددة، وهي 
الفترة من بزوغ الفجر (أول النهار) إلى طلوع الشمس ناحية الشرق، وكذلك 
بالمقابل على الناحية الغربية في الفترة من غروب الشمس إلى اختفاء آخر ضوء من 
النهار، وهذه ظاهرة يومية تعتمد على الحركة اليومية للشمس حول الأرض.

وبعون الله سوف نناقش بهدوه كل فرضية من هذه الفرضيات في انسجام تام بينها ، لندلل صلى تبصورنا ، وفي خيلال المناقشة سوف نضوم بصرض التبصور الآخر وتناقيضاته وفرضياته غير القائمة على أبة أدلة ، فضلا عن تضاربها فيها بينها .

أي أننا سوف ندلل على تصورما من خلال الآتي :

- شمول هذا التصور وترابطه وانسجامه.
- اتفاقه مع الظواهر والمشاهدات الآنية واليومية والحولية التي تراها بأعيننا وتصدقها مقولنا.
  - سهولة تفسير أي ظاهرة مرثية أو رصدية على أساس هذا التصور.
    - عدم اصطدامه مع أي مستجدات علمية حقيقية .
  - همعف التصور الأخر وعدم انسجامه مع القوانين التي بني عليها .
- كثرة وأستمرار الحاجة إلي فرضيات جليلة للتصور الحالي، لملاحقة المستجدات الرصدية.

- افتقار هذا التصور إلى دليل رصدي واحد بدلل عليه ، أو حتى دليل عقلي مقبول يرقى إلى اليقين .
- ٨. فرضيات هذا التصور أدخلت العلياء في أنفاق لم يخرجوا منها إلى البوم ، مثل افتراض حركات للنجوم الثوابت الذي لم يستطيعوا إلى الآن بكل وسائلهم التقنية أن يدللوا على ذلك إلا بقولهم أنها على إبعاد ساحقة عما لايتبح لنا رصد حركتها ، و أدي ذلك إلى الاعتقاد بأن الكون عبارة عن فراغ لانهائي وغير محدود ويتمدد والي غير ذلك من التصورات التي ليس عليها أي دليل .
- إرخامنا نحن بالتسليم بها لا يستقيم مع مشاهداتنا ولا مع عقولنا من ثبات المتحرك ( الشمس ، والقمر نسبيا ) وحركة الثابت ( الأرض والنجوم الثوابت !!.
- ١٠ الرسومات الهندسية التي أوردناها في نهاية البحث تبدلل وبقوة على صدق ما ذهبنا إليه .

### العَطْيِلُ الْأَوْلِي

# نقد وتفنيد نظرية مركزية الشمس للكون

مركزية الشمس هو المحور الرئيس الذي بنبت عليه النظرية الكوبرنيقية ، ويدل على ذلك قوله : إن هذا المعبد الكبير (يقصد الكون) هل يمكن إضاءته بهذه الشعلة ( يقصد الشمس ) إلا إذا وضعنا الشعلة في وسط المعبد .

فالشمس في تصوره هي مركز الكون ( لم يكن في عصره النصور الحالي الرهيب للكون من بلاين البلاين من المجرات ، والمجموعات الشمية التي تتكون كل واحدة منها من منات الألوف من النسوس بل الملايين ، ولكن كان رهانه على أن أكبر شيئين من وجهة نظره هما الأرض و الشمس ، وأيها يستحق المكانة السامية ) ، وهي - أي الشمس - ثابتة في المنتصف ويدور حومًا كل الأجرام بها فيها الأرض ، مثلها مثل عطارد ، أو الزهرة ، أو المريخ ، فهي ليست بأفضل من إحداها ، ويلزم ذلك أن تكون ثابتة في المنتصف والكل يدور من حومًا. أما الفرضيات التي تلت هذه الفكرة الرئيسية فكانت لخدمة الاعتقاد الرئيسي في الوضعية الخاصة والمميزة والفريدة للشمس.

وبناء على ما سبق، فتفسير تعاقب الليل والنهار، لا يمكن أن نفسره بدوران الشمس الني هي في وضع خاص الآن، ولكن تفسيره بكون بدوران الأرض حول نفسها أمام الشمس ( وهنا أود أن أؤكد للقارئ العزيز أن دوران الأرض المفترض هذا كان شيئا لزوم الشئ ، أي استتاج بناء على فرضية جدلية ، ولم يكن بطريقة رصدية ، أو اكتشاف علمي لم يسبق إليه الأولون).

وهذه الفكرة استهوت بعض الناس والعلماء الذين يميلون بطبائعهم إلى الغريب وأحيانا الشاذ، فأخذوا يبرهنون عليها، وكلما صادفتهم مشكلة تناقض النظرية، تطوعوا بافتراض فرضيات جديدة تضمد جراح النظرية وتحفظها من الانهيار. وأشهر مثال على هؤلاء هو الفيزياتي الشهير كبلر الذي أنقذ النظرية من الانهيار؛ لأنها استعصت على الحل الرياضي إذا افترضنا أن دوران الأرض وباقي الكواكب حول الشمس يكون في مدارات داثرية، فكانت الطلعة الذكبة له بافتراض (افتراض) المدارات الإهليجية.

والمصادلات الرياضية فرضت بعدا حائلا بين الشمس والأرض ، حتى تتحقق معادلات قانون الجذب العام والقوة الطاردة المركزية واستمرار دوران الأرض بهذا الشكل المفترض ، وكان هذا البعد يتراوح بين ١٤٧ -١٥١ مليون كيلومترا مربعا .

ثم تتابعت الإشكاليات في تفسير الفصول الأربعة وغيرها ، فافترض (افترض) القائلون بالنظرية أن الأرض في دورانها السنوي حول الشمس تكون مائلة بزاوية ٢٣.٥ درجة على محور الدوران (طول الوقت ) أي أن محور دورانها حول نفسها يصنع هذه الزاوية على محور دورانها السنوي !!.

ثم ظهرت البقع الشمسية أو الكلف الشمسي بعد ظهور المراصد الحديثة ، فاضطر العلياء إلى افتراض (افتراض) حركة دوران سنوية للشمس حول نفسها ، حتى تمكننا من رؤية هذه البقع على مدار المام ، وتكون هذه الحركة متوافقة مع حركة الأرض حول الشمس ، ولم يكن إثبات هذه الحركة للشمس من أجل إرضاء المسلمين ، حتى يقولوا أن الشمس تتحرك مثلها يقول القرآن ، بل كانت افتراضا اضطروا إليه .

### نقد البعد الهائل للشمس من الأرض

كانت هذه الفرضية (المسافة بين الأرض والشمس ١٥٠ مليون كم) أعجب من كل ما سبق!! فهذه المسافة لم تقس بأي وسيلة تقليدية أو غير تقليدية ، بل قيست صلى معادلة نيوتن وهي قانون الجذب العام ، فأصل المسألة هي:

إذا كانت الأرض هي التي تدور حول نفسها بحركة يومية تفسر الليل والنهار، بالإضافة إلى دورانها حول الشمس، فلابد من إيجاد تفسير أو تبرير لحركتها، والكل يعلم أنه ليس هماك وقود أو طاقة لهذه الحركة ، فافترضوا قوة خفية لا تراها ولا نحسها ، وليس هناك أي دليل عليها ، وهي قوة الجذب العام .

ولما كانت هذه المعادلة منضبطة بالكتلة والمسافة . فكتلة الأرض ليس لنا فيها حيلة الأنها مُقاسة معقاييس ربها تقترب من الحقيقة ، فلا بد من تحقيق المعادلة على هذا الأساس ، وهذا الثابت الموجود (كتلة الأرض) ، و المحهول هو المسافة بين الأرض والشمس ، وكتلة الشمس ، ونحقق في المعادلة ؛ لتخرج لنا المسافة بشكل يوهم بأنها مُقاسة بأدق القياسات!!

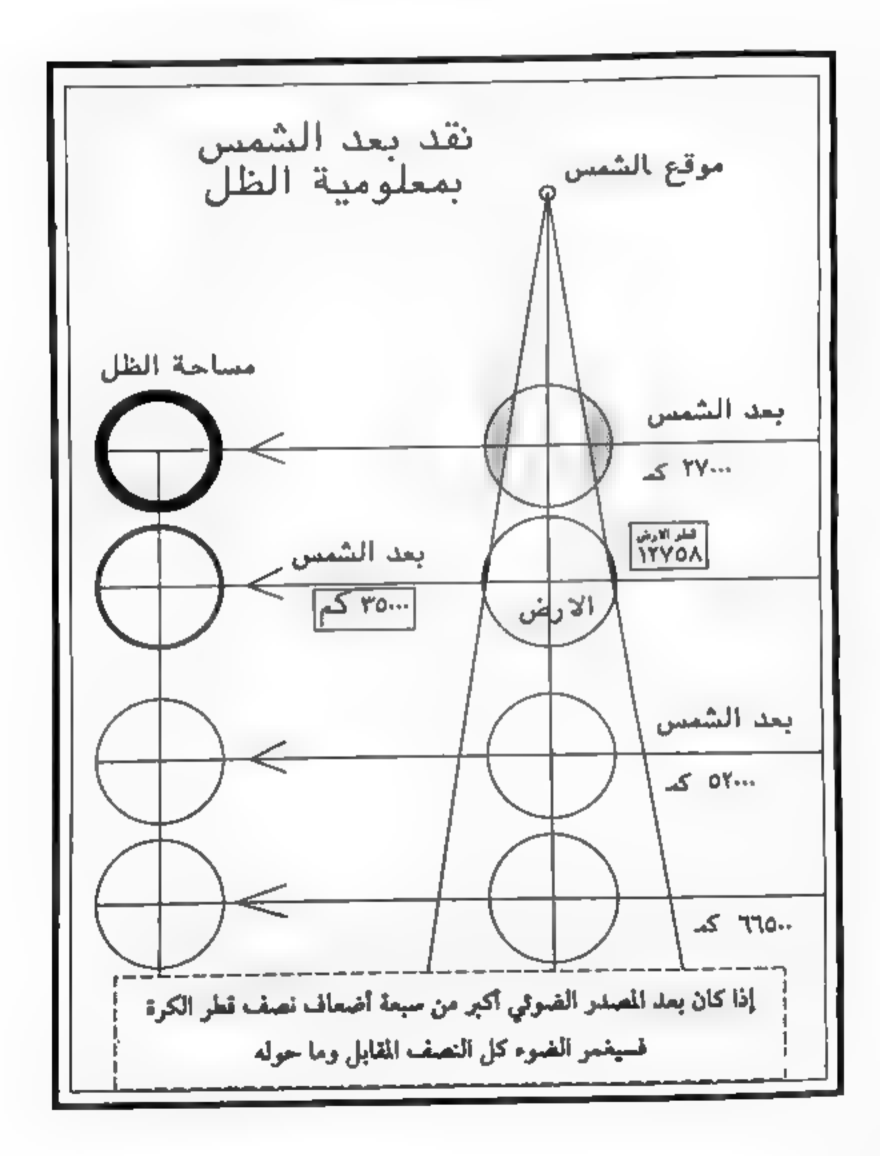
والأمر - كيا ترى - لا يعدو أن يكون معادلات رياضية وخرجوا علينا منها مالآتي :

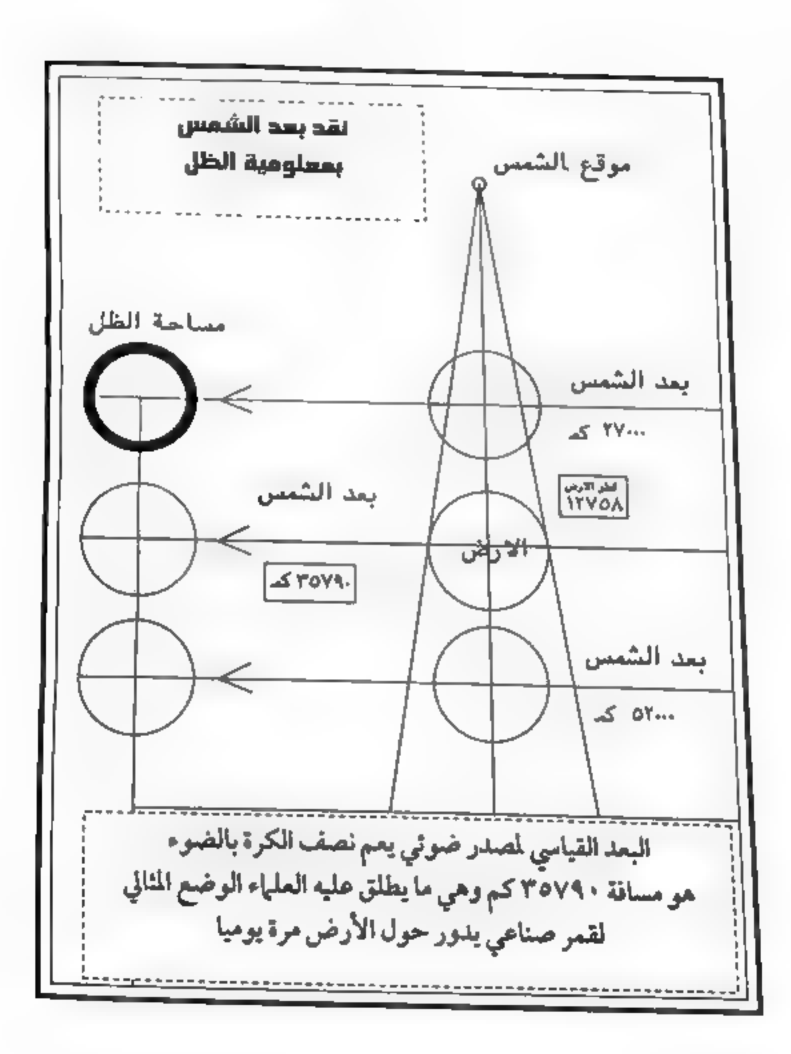
- أن كتلة الشمس ٢٣٣٠٠٠ مرة ضعف كتلة الأرض!

- إذا المسافة المطلوبة لتحقيق الجذب العام والذي يكون على ضوئها حركة الأرض حول الشمس هي ( ١٥٣.١ مليون إلى ١٤٩.٦ مليون كم ) على وجه الدقة واليقين، وهذا النفاوت في المسافة يأتي من أن مسار دوران الأرض حول الشمس السنوي هو مدار إهليجي يزيد فيه وينقص تصف قطر المدار على حسب وضع الأرض في الأوج أو الحضيض من الشمس.

فيندما تكون الأرض فيه على أقرب نقطة من الشمس في المركز خدا المدار ؛ يسمى هذا الوضيع المحضيض ، ويلرم عند ذلك ريادة سرعة الأرض !! وتكون المسافة بين الشمس والأرض عند هذا الوضع حوالي ١٤٩٠٦ مليون كم.

أما إذا كانت الأرض على أبعد نقطة من الشمس على هذا المدار الإهليجي ، فيسمى هذا الوضع الأوج ، ويكون بعد الشمس من الأرض حينذاك ١٥٢.١ مليون كم تقريبا وبلزم عند ذلك إنقاص سرعة الأرض ، حسب قانون كبلر!.





### ونقدنا لكل هذا هو :-

- إذا كان الأوج أو الحضيض المفترض ينتج عنه فرقا في البعد بين الشمس والأرض بعادل 7.0 مليون كم، فمعنى ذلك أن الشمس تفترب من الأرض وتبتعد عنها في أوقات عتلفة من العام بمقدار 7.0 مليون كم، فكيف يتحقق ذلك إذا كانت درجات الحرارة كتلف ملى سطح الأرض بين القطبين وخط الاستواء بيا يوازى ١٠٠ درجة مئوية (درجة الحرارة تصل على القطب الجنوبي إلى -٧٥ تحت الصفر، وتصل إلى + ٥ في أوقات الصيف على بعض المناطق مثل الكويت مثلا)، والمسافة بين القطب وخط الاستواء لا تتجاوز ٢٠٠٠ كم ، ويضر هذا الاختلاف في درجات الحرارة على أساس البعد النسبي للقطبين عن الشمس إذا قورن بالبعد بين الشمس وخط الاستواء، فكيف يكون الحال إذا اقتربت الأرض كلها بقطبيها من الشمس بمقدار ٥.٣ مليون كم ؟!.إذن التيجة الحتمية لذلك هو أن تنصهر الأرض من شدة الحرارة ! وأما إذا إذا ابتعدت الأرض كلها بقطبيها عن الشمس بمقدار ٥.٣ مليون كم ؟ ، فالنتيجة الحتمية لذلك هي أن تتجمد الأرض كلها بقطبيها عن المرودة .!
  - ٢) :كبف بهذا البعد الرهيب والعجيب للشمس عن الأرض ، لا يكفي للشمس بإضاءة نصف الكرة الأرضية المواجه لها كلية في وقت واحد ؟ .

ويدل على ذلك الليل الطويل أو المستمر شهورا على أحد القطبين على فترات على مدار العام تصل إلى ستة أشهر ، مقابل نهار طويل أو مستمر لمدة شهور على القطب المقابل ( قامت الفلكية مريم شديد المغربية الأصل والفرنسية الجنسية برحلة استكشافية حديثا للقطب الجنوبي استغرقت ٣ شهور كانت كلها نهارا مضاء بإضاءة غير مباشرة للشمس ) ، وهذا ما لا يمكن حدوثه في حالة بعد مصدر الضوء ( الشمس ) عن الجسم

المستقبل للضوء (الأرض) بهذه المسافة الرهبية نسبيا بالبسبة لمساحة الجسم المستقبل للضوء.

( يقنمنا الأمريكان أن ضم مسارا في الفضاء مد ٧ سنوات في رحلة استكشافية لأعياق الكون المحهول ، وسوف يعود بعد ١٠٠٠ ، سنة ، يكون بعدها قد استكشف كشيرا من مجاهل هذا الكون ، في الوقت الذي مازال الفرنسيون بحاولون استكشاف القطب الجنوبي في هام ٢٠٠٧ !! ) .

وأيضا وجود فترة الظل على مساحة من الأرض جهة المشرق، وهى الفترة ما بين العجر (أول البهار) إلى شروق الشمس، والتي لا يصلها ضوء مباشر من الشمس، بل إنها تضاء بإضاءة غير مباشرة من الوسط المجاور لها، حتى ترتفع الشمس في السياء ؛ لتنبرها بإضاءة مباشرة.

### ولتوضيح ذلك أضرب لك مثلا:

إذا كان لديك كرة قطرها واحد متر ، وسلطت هليها مصدر ضوئي محكم الحدود، وقربت مصدر الضوء من الكرة على بعد ١ سم مثلا ، فسوف يضئ هذا المصدر مساحة على سطح الكرة تكاد تكون بمقدار مساحة مصدر الضوء فقط .

وإذا باعدت مصدر الضوء قلبلا، فسوف تتسع المساحة المضاءة تدريجيا (مع الأخذ في الاعتبار أننا نتحكم في شدة الإضاءة لأن تكون بمقدار ثابت مهها كان بعد مصدر الضوء، ولكن المتغير هنا هو المسافة بين مصدر الضوء والسطح المستقبل)، وهكاما فكلها بعد مصدر الضوء تزداد المساحة المضاءة، حتى إذا بعد مصدر الضوء إلى مسافة مناسبة مع قطر الكرة، فسوف نجد أن نصف الكرة المواجه لمصدر الضوء كله مضاء تماما ، وهذه المسافة لا تعدو أن تكون سبعة أضعاف نصف قطر الكرة تقريبا بالحساب الهندسي .

وإذا طبقنا المثال السابق في حالة الشمس والأرض فسوف نجد الآي:

قطر الكرة الأرضية • ١٣٥٠ كم ، إذا يلزمها مصدر إضاءة على بعد أقل من • ١ أضعاف نصف القطر حتى يضاء نصف الكرة المواجه لهذا المصدر كلية في وقت واحد .

والنتيجة هي أنه إذا كانت الشمس على بعد من الأرض أكبر من ٤٠ ألف كم مثلا فسوف يضاء نصف الكرة المواجه للشمس كلية في وقت واحد

وهذا ما لا يحدث في الواقع ، حيث إننا نجد مناطق ومساحات على الكرة الأرضية على الأطراف ناحية القطبين ، لا ترى الشمس ولا يطلع عليها النهار لفترات طويلة ، تتعدى الأشهر ، نظرا لعدم تعرضها الأشعة الشمس الباشرة ، حتى أثناء النهار وقت طلوع الشمس على نصف الكرة التي تقع عليها هذه المناطق.

وهذا ما نطلق عليه ظاهرة الليل المستمر، أو حتى الليل الطويل الذي يتعدي ٢٧ ساعة في اليوم، ويحدث بالتناوب على أطراف نصفي الكرة الأرضية. ففي فصل الصيف تكون الشمس على البروج العليا (الشيالية) مقابل مدار السرطان، فتحدث هذه الظاهرة على المنطقة الجنوبية حول القطب الجنوبي. والعكس في قصل الشناء، حيث تكون الشمس على البروج السفلي (الجنوبية) مقابل مدار الجدي، فتحدث الظاهرة حول القطب الشيالي.

فهل هناك تفسير لهذه الظاهرة إلا أن تكون المسافة بين الأرض والشمس أقبل بكثير من هذه الملايين المملينة من الكيلومترات ؟؟؟ ٣): إذا كانت الشمس هي مصدر الحرارة والدفء على الكرة الأرضية ، وأن التفسير المنطقي والوحيد لاختلاف توزيع الحرارة على سطح الكرة الأرضية؛ هو البعد أو القرب النسبي لأي منطقة من مصدر الحرارة (الشمس) ، بالإضافة إلى عوامل أخرى ثانوية ، مثل تعامد أشعة الشمس أو ميلابها ، ومدى الارتفاع أو الانخفاض عن سطح البحر ، والرباح والقرب أو البعد عن المصادر المائية ، وكلها عوامل ثانوية تأتي بالتأكيد بعد العامل الهام والرئيس ، وهو مدى المعد أو القرب السبي من مصدر الحرارة وهو الشمس .

وعلى ضوء ما تقدم ، فإن النفسير المنطقي لارتفاع الحرارة على المناطق الاستواثية التي تصل إلى ما فوق ٤٠ درجة ، ونقصامها على القطبين إلى أقل من الصفر المثوي ، هو القرب النسبي والتعامد للشمس عند خط الاستواء ، والبعد النسبي عند القطبين .

بالإضافة إلى ما نشاهده من ارتفاع درجات الحرارة على النصف الشيائي للكرة الأرضية صيفا لتعامدها على مدار السرطان، وفي نفس الوقت يكون هناك انخفاض للحرارة على النصف الجنوبي لبعد الشمس النسبي عن هذا النصف في فصل الصيف.

وعكس ماسبق يحدث في فصل الشتاء ، من انخفاض للحرارة شمالاً ، وارتفاع جنوياً.

فإذا كان هذا البعد والقرب على قاعدة مثلث طولها لا يتجاوز ٢٠٠٠ كم (٢/١ قطر الأرض ٦٣٧٨ كم) فكم يكون طول الوتر لهذا المثلث، أو الضلع القائم الذي على ضوئه بمكن فهم هذا التغير الكبير في درجات الحرارة.

وبعبارة أخرى إذا كان اختلاف البعد على قاعدة المثلث لعدة كيلومترات يحدث هذا الفارق الكبير في درجات الحرارة ، فلا يمكن أن يكون المصدر - هو الشمس- على رأس هذا المثلث بأبعد من آلاف الكيلومترات ، ولبست ملايين كما يفترض الآن .

ومثال يوضح ذلك : إذا قربت شمعة مستعلة ودرجة حرارتها مثلا ١٢٠ درجة منوية ، من يد شخص ما فإنها سوف تحرق جزءا من الجلد لا تتجاوز مساحته عدة سنتيمترات (مايعادل فب الشمعة)، أما إذا عُرِّضتُ هذه اليدُ لمصدر للحرارة يعطي نفس درجة حرارة الشمعة على اليد ولكن على بعد مترين ؛ فسوف تحترق اليد بأكملها (إذا وُضعتُ اليد في فوهة فرن مثلا) ، وإذا كان مصدر الحرارة على مسافة أطول ويؤثر بنفس درجة الحرارة المسابقة ، فإنه سوف يحرق مساحة أكبر من اليد والبدن أيضا (فوهة بركان) ... وهكذا.

فإذا كان مصدر الحرارة هنا هو الشمس وهي ترفع درجة الحرارة على خط الاستواء بمقدار ٤٠ - ٥٠ درجة وكانت على هذا البعد الهائل المفترض فها اللذي يمنعها من إذابة الجليد على القطبين ، ورفع درجة حرارة القطبين إلى قريب من هذه الدرجة ؟!

ولماذا تنخفض الحرارة في وقت الكسوف (٧ دقائق تقريبا) إلى ٢٠ درجة أقل من درجة الحرارة المسجلة وقتها ، رغم أن المسافة المفترضة بيننا وبين القمر ضئيلة بالنسبة لبعد الشمس المفترض عنا ، ولماذا لا تسخن الشمس المواء المحيط بالكرة الأرضية كلها ينفس المعدل

### والمثال التوضيحي لذلك هو :

إذا كانت الكرة الأرضية غيل بكرة طول قطرها ١ متر، فإن مصدر ضوئي قوي، ومصدرا قويا للحرارة أيضا علي بعد ١٠ كم ( بطول شارع صلاح سالم مثلا ) يمثل الشمس في بعدها . فإذا كان ضوء هذا المصدر من الشدة بحيث إنه يستطيع تسليط النصوء علي هذه الكرة علي هذا الكرة علي هذا اللجد، فها الذي يمنع من إضاءة نصف الكرة المواجه لهذا المصدر بالكلية في آن واحد بدون استثناء مساحات علي الأطراف غمثل القطبين المظلمين؟....وبالمثل أيضا بالنسبة للرجة الحرارة ، فإذا كان هذا المصدر قادر علي تسخين منتصف الكرة علي هذا البعد إلى درجة ٥٠ درجة مثلا، فلهاذا لا يُذيب الجليد على أطراف هذه الكرة ؟؟

#### الاستنتاج

من كل ما مبق يتضبح لنا أن الشمس لو كانت على هذا البعد الهائل من الأرض والذي يقابل ١٠٠٠ مرة قدر قطر الأرض، فلا يمكن بحال أن تكون الشمس على هذا البعد ولا تتمكن من إضاءة وتدفئة الكرة الأرصية بكاملها في وقت واحد بشكل متقارب ومنجانس. ولكن المطقي أن تكون الشمس على مسافة معقولة ومنطقية من الأرض لتفسير ما تراه بأهيئنا من مشاهدات وأرصاد.

والحساب الرياصي لذلك البعد هو كها يلي

إذا كان قطر الأرص - ١٢٧٥٦٠ كم عند خط الاستواه

عيط الأرض = ٢٠٠٧٦ كم عند خط الاستواء

طول اليوم = ٢٤ ساعة

فإن السرعة الزاوية للشمس = ٢٤/٤٠٠٧٦ عراماعة

أي = ١٠/١٦٧٠ كم/دقيقة.

أي أن الشمس تقطع مسافة على سطح الأرض تعادل ٢٧.٨ كم لكل دقيقة .

وهذه المسافة على سطح الأرض تصنع زاوية في السياء من مركز الأرض قدرها = ٢٦٠٨/ ٢٧٠٨ × ٣٦٠ = ٢٠٠٠ درجة / دقيقة .

وإذا كانت مدة الظل (بين بزوغ الفجر-أول النهار - إلى طلوع الشمس) أي ارتفاع الشمس من تقطة الأفق الشرقي حتى تصل إلى مرمي البصر مع طلوع الشمس = ١ ساعة و ١٢ دقيقة في المتوسط.

وهذا الرقم قياسي على خط الاستواء في فترة الاعتدالين في الوقت الذي يكون فيه طول الليل والنهار متساويان تماما .

فإن الشمس تحتاج لأن تقطع زاوية مركزية مقدارها = ٢٠٠٠ ٢٠ = ١٨ درجة حتى تتخطي منطقة الظل وتشرق علينا ، وهذه الزاوية تسمي الزاوية المركزية والتي تقابلها زاوية قدرها ٩ درجات تسمي الزاوية المحيطية . وهي زاوية ارتفاع الشمس ناحية الأفق الشرقي من بعد بزوغ الفجر حتى تصل إلى مستوى خط الرؤية (الشروق) للراصد من على سطح الأرض في نفس نقطة التوقيتات السابقة (الفجر والشروق)

وعلى كل حال فهذه الزاوية المحيطية وهي ٩ درجات ، الني استنتجتها بهذه الطريقة الصعبة ، اكتشفت أنها مرصودة ومعلومة فلكيا ولكن ربها بطريقة أخرى ، مع اختلاف طفيف في القيمة أو التقدير .

وبمعلومية هذه الزاوية المحيطية ، وعيط ، ونصف قطر الأرض ، يمكن استنتاج بعد الشمس كها هو موضح بالرسم في أطلس البحث .

وأستسمحك عزيزي القارئ باستقبال هذا الرقم المفاجئ أو ربها الصادم على أساس أنه نتيجة بحث قائم علي معلومات حقيقة ، وطريقة رياضية أعتقد أنها صحيحة إلى الآن حتى ينقدها العلماء المتخصصون بطريقة علمية أيضا . وأرجو أن لا تنزعج من مفاجأة الرقم انزعاجا بصرفك عن متابعة قراءة وقهم البحث .

والبعد الذي توصيل إليه الباحث بين النشمس والأرض بهيله الطريقة هيو \* ٣٥٠٠ كم تقريبا .



( يرجى مراجعة طريقة الحساب قبل التعليق)وهذا البعد يمكن علي ضوئه تفسير الطواهر السابقة بطريقة منطقية ، من اختلاف درجات الحرارة ، وظاهرة الليل المستمر على القطبين وغيرها .

### حركات الشمس في الفلك الحالي: (\*)

- ١ للشمس حركة بالنسبة للنجوم الثوابت بسرعة ١٩.٤ كم/ ث (الحركة الشاذة)؟
- ٢٥٠ حركة حول مركز المجرة بسرعة ٢٥٠ كم/ث وتصنع دورة حول المركر كل ٢٥٠ مليون سنة هي والنجوم القريبة لها .
- ٣ تدور الشمس حول عورها (حول نفسها) في اتجاه دوران الأرض وفي نفس اتجاه حركتها في مدارها حول الشمس، وهذا الدوران تفاوتيا بسرعات مختلفة -أي يقدر زمن دورانها عند خط الاستواء بحوالي ٢٦.٩ يوم، وتزداد فترة الدوران بزيادة العرض الشمسي فعند درجة ٢١ تبلغ فترة الدوران ٢٧٠.٢٧٥ يوم، وحتى الآن لا توجد نظرية متكاملة لشرح الدوران التفاوي للشمس (الاقتراني).

تراجع الشمس على البروح يوميا بمقدار ١٠٥ دقيقة قدر قطرها في ١٣ ساحة .

إن الأرض تتحرك في الشتاء عندما تكون قريبة من أقرب نقطة في مدارها حول الشمس أسرع منها في الصيف ، من هنا فإن الزمن بين عبورين متنالين للشمس بختلف طوله حسب فصول السنة ، وحتى نحتفظ بطول اليوم ثابتا أدخلت الشمس المتوسطة ، أي شمس نخيلية تتحرك بسرعة منظمة على خط الاستواء .

نقد حركات الشمس : كان يظن فيها مضى (خلال ١٥٠ سنة الأخيرة) أن الشمس ثابتة لا تتحرك باعتبارها مركزا للكون ، حيث تضيء معبد كوير نيقوس وهي في المنتصف.

وبنيت على هذه الخلفية تبلال من النظريات والتفسيرات لبعض ظواهر الكون .. وكلها اصطدمت هذه النظرية بتفسير ظاهرة، بحثوا عن غرج أو مبرر لها يحول دون الاصطدام بهذا الاعتقاد السائد . . وكان من آخر هذه الظواهر التي تتناقض مع هذا الاعتقاد ؛ وجود البقع الشمسية (الكلف الشمسي) ، وهذه البقع رصدت متلسكوب هامل ، أو بأدق المراصد الفلكية ، ولكن الملاحظ أن موقع هذه البقع ثابت تقريبا لكل الصور الملتقطة للشمس على مدار العام ، فكيف تكون الشمس ثابتة في مكاما التي تراها فيه من على سطح الأرض طول العام رغم أن الأرض تدور حول الشمس ؟! . والحل المنطقي لتفسير هذه الإشكالية هو ثبات الأرض ودوران الشمس حومًا ، لكنهم قالوا أن للشمس حركة حول مركزها على مدار العام في اتجاه دوران الأرض حولها وينفس سرعتها الظاهرية !! تجمل هله البقع ظاهرة في مكانها بصفة دائمة تجاه الأرض طوال العام ، فهي حركة متوافقة مع حركة الأرض السنوية حول الشمس، وأنا هنا أتعجب من التابع ومن المتبوع !! الأرض تابعة للشمس ولذلك تدور حولها ، أم أن الشمس هي التابعة للأرض ولذلك تدور حول نفسها بحركة متوافقة مع دوران الأرض حولها ، وما هو القانون الفيزياتي الذي يضبط هذا التوافق

ولم يجد العلماء بدا من إثبات حركات متعددة للشمس ، ليس إرضاء للمسلمين وقرآنهم ولكنهم اضطروا لإثباتها لحل إشكاليات تضعف النظرية .

#### وتعقيبنا:

في ظل هذا التخبط في فهم حركات الشمس المفترضة ، واختلاف سرهاتها حسب فصول السنة !! ، واضطرارهم لإدخال شمس تخيلية تتحرك !!! ( وما الذي حملكم علي افتراض ثباتها أصلا؟ ) بأي من بحدثنا أن هناك تراجعا بمقدار جزء من الثانية كل قرن !!!! وكأن علم وثقة ودقة العلهاء قد أوصلتهم إلى هذه الدرجة المتناهية في الدقة في حساباتهم

وارصادهم، رخم أنهم يعترفون أنه لا توجد نظرية متكاملة لشرح الدوران التفاوي ... فأين نضع مصطلح التليس من قواميس اللغة حين نعجز عن فهم عظرية متكاملة تشرح مانراه أو بفترضه العلياء، في الوقت الذي يؤكد فيه البعض علي وصولهم إلي هذه الدرجة من الدقة في الحسابات حثي يقطع الطريق أمام كل من يحاول أن يفهم أو يفكر، فأبن يكون موضع التلبيس أو التدليس أن لم يكن هذا هو موصعه ؟

إن هذه الحركات افتراصية لترميم النظرية ، ومنها هذه الحركة العجبية للشمس (يقولون المعقدة ) ، وهي حركتها حول مركزها بالتوازي مع مدار حركة الأرض السنوي حول الشمس ، وبذلك بتسنى رؤية البقع السوداء بصفة دائمة طوال العام من على سطع الأرض .

وكأن الشمس تتعمد افتعال هذه الحركة خصيصا بدون أي هدف، إلا أن نتمكن من رؤية البقع الشمسية على مدار العام !! ، والأصجب في هذه الحركة المقدة أنها تحدث بالتوافق الدقيق لدوران الأرض حول محورها وحول الشمس ( التي يفترضون أيضا اختلاف سرعانها أي الأرض على مدار العام ) ، وكأن الشمس هنا هي التي تنبع الأرض ، وليس العكس كها يدعون!!

ومازال باب الافتراضات مفتوحا لأي نظريات تستحدث لفهم ما يستعص على الفهم من أرصاد أو مشاهدات جديدة ، لا تتفق مع فرضية دوران الأرض .

### التعالم

## قيباس السافسات

فتن الناس في العصر الحديث بتقنيات العلم وتكنولوجيا العصر ، حتى أنهم أصبحوا مؤهلين للتصديق بأي شيء مها كان خريا ، وذلك نظرا لأن ما رأوه كان أبعد بما تخيلوه ، وأن الكثيرين منهم لم يستوعبوه ، فكان ذلك لهم بمثابة العذر في أن يصدقوا كل ما يعرض عليهم .

و المتأمل لصورة الكون في علم الفلك الحديث، سواء كان هذا المتأمل من هوام المثقفين أو من المثقفين العوام؛ يتصور أن أرقام المسافات الهائلة المستعملة في هذا العلم أرقام نهائية ، من أمثلة : ( بعد الشمس هن الأرض ١٥٠ مليون كم ... وبعد أقرب مجرة لنا ٤ منوات ضوئية ) .... وهكذا بقية الأرقام ، ويظن البعض أنها قيست قياسا حقيقيا ، فنحن هنا على سطح الأرض نستطيع أن نقيس مسافات بدقة ١/ ١٠٠٠ من الملليمتر أو أقل من ذلك بدقة عالية فها الذي يمنع أن تكون هناك " أجهزة" - وهي الكلمة الساحرة التي يكتنفها الغموض وفي ظلها يكون كل شيء محكنا - تقيس مسافات تقدر بالسنة الضوئية ( ١٠٠٠ من المكلمة المناوئية الضوئية ... وهكذا

ونحن نعترف وندين للأجهزة الحديثة المستخدمة في القياسات على الأرض بتقدمها المظيم ونفعها الكبير للبشرية ... نعم ، فهناك أجهزة اختصرت الجهد والوقت في القياسات ، وتطورت في الدقة حتى أصبح معدل الخطأ في قياساتها لا يتجاوز جزء من المليون ، وقد استفدنا حقا استفادة هائلة من هذه الأجهزة على سطح الأرض ، إلا أن ما تقيسه هذه الأجهزة بعتير مسافات فيثيلة جدا جدا بالنسبة للمسافات الوهمية في علم الفلك ، فمثلا جهاز قياس حديث كجهاز ( total station ) بمكنه أن يقيس مساحة ٠٠٠٠٠ فدان في مدة زمنية قليلة وبمجهود قليل ويعطيك بيانات مفصلة ومعلومات هائلة ودقيقة عن هذه

المساحات ، وهذا الجهاز يعمل بأشعة الليزر ، و هناك جهاز آخر يعمل بمساعدة الأقهار الساحات ، وهذا الجهاز يعمل بأشعة الليزر ، و هناك جهاز آخر يعمل بمساعدة الأقهار الصاعبة يسمي ( GPS ) ورغم تقنيته العالية إلا أن إمكانياته محدودة فهو لا يمتد إلا عبر مساحة معينة داخل الغلاف الجوي لا تتجاوز أطوافا بضعة كيلومترات .. إلى غير ذلك من الأجهزة الأخرى .

ولكن إذا تعدى الأمر الظروف المناخية على الأرض ، أو تخطينا الغلاف الجوى فلا يمكن أن تعمل مثل هذه الأجهزة ، فضلا عن أن المسافات التي تقيسها تساوي صفرا تقريبا بالنسبة لقياسات من أمثلة السنة الضوئية والبارسك وما إلى ذلك . ولذلك اضطر العلماء لاستخدام طرق أخري للقياس وهي طرق نظرية تخضع لمعادلات رياضية ، محكومة بفرضيات نظرية وثوابت رياضية . ومثال ذلك استنتاج بعد الشمس من الأرض بالتحقيق في قانون الجذب العام ، الذي هو في الأصل افتراص نظري ليس عليه برهان عملي أو منضبط بقياسات فعلية .

فالحقيقة أن كل الأطوال التي قيست لأي مكان خارج نطاق الأرض وغلافها الجوي قيست بمعادلات رياضية، وأي معادلة رياضية تعتمد على المعطيات.. ومن هذه المعطيات، الثابت المقدس وهو سرعة الضوء (الذي فيه نظر) فضلا عن ثوابت افتراضية أخرى تضاف، مثل ثابت هابل، والثابت الكوني، وثابت الجذب العام وغيرها من الثوابت، فإذا كان هناك خلل ولو ضئيل جدا في هذه المدخلات وهذه المعطيات؛ فسوف يؤدى إلى أخطاء تراكمية في النتائج لا نهاية لها.

يقر بذلك أصحاب هذا العلم أنفسهم ، وحتى نكون أكثر وضوحا ، فلنعلم أن هذه البيانات مثلا تعتمد على شدة لمعان النجم ، وبناء على تقدير هذه الشدة في اللمعان - وهى ظنية - ندخل ما نظنه وما تعتقده في معادلة ليخرج من الجهة الأخرى ، يظنها العوام حقيقة واقعة ودقيقة ، وهى لا تعدو أن تكون ظنا مبنيا على ظن .... و( إِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الحُقَّ مَنْ الحَقَّ وَاقعة ودقيقة ، وهى لا تعدو أن تكون ظنا مبنيا على ظن .... و الإن الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الحَقَّ مَنْ الحَقَّ مَنْ المُعَنَّ وبين

أحد النجوم المضيئة في السياء، ولكننا نقيسها بناء صلى شدة لمعان هذا النجم بالقياس إلى نجوم وكواكب أخرى وهكذا .

وإليك عزيزي القارئ لقطات سريعة على طرق القياس التي يعتمد عليها علماء الفلك الآن في تحديد الأبعاد والمسافات حتى تتخلص من عقدة تخيل مدي الدقة في رصد وحساب تزيع النجم الفلاني بمقدار ٣٠٥ سم كل قرن !!

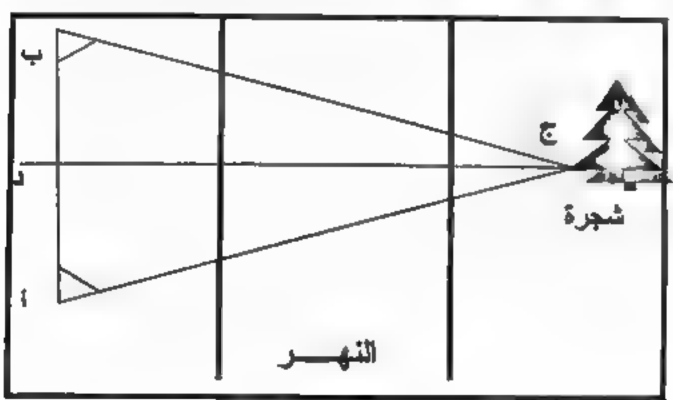
### طرق قياس المسافات :

حناك طرق عديدة لقياس المسافات الكونية نذكر أحمها بشيء من التفصيل وهي :

- اختلاف المنظر النجمي.
  - اللمعان.
  - طريقة صدى الراديو.

#### اختلاف المنظر النجمي:

هي طريقة لقياس الأبعاد تعتمد على الفكرة البدائية في قياسات المساحة والأطوال ، وهي طريقة التثليث ، وتعتمد على رسم مثلث تكون المسافة المجهولة فيه عمودا في مثلث معلوم فيه طول قاعدته وزاويتين منه .



مثال ذلك : لقياس عرض نهر مجهول ، نقوم برصد شجرة مثلا في الجهة المقابلة ، ثم نرصدها من نقطة أخرى على نفس الجهة ، وبمعلومية المسافة بين نقطتي الرصد وزاويتي الرصد ؛ يمكن رسم مثلث يكون فيه الطول المجهول أحد أضلاعه .

ويمكن تعيينه بمعلومية طول القاعدة وزاوية الرصد والزاوية القائمة الناشئة كها هو موضح بالشكل .

فيمكن تحديد الضلع المجهول (ج د) بمعلومية طول القاعدة ( ا ب ) وراويتي الرصد (ج ا ب ؛ ج ب ا) ، ويلزم هذه الطريقة تحديد زوايا الرصد بدقة عالية ، بالإضافة إلى أن تكون القاعدة بين راويتي الرصد متناسبة في الطول مع البعد المطلوب تحديده ، فمثلا إذا أربد تحديد بعد محهول حوالي ١٠٠ متر ، فإنه يلزم الرصد من مسافة ١٠ أمتار تقريبا ، حتى يمكن تحديد الزوايا المطلوبة بدقه ، ولا بعقل أن تكون المسافة المطلوب تحديدها ١٠ كم مثلا ، وتكون قاعدة الرصد متراً واحداً مثلا .

وفي حالة الشمس التي تبعد عن الأرض ١٥٠ مليون كم فرضا، لا يمكن أن يكون قطر الكرة الأرضية كله ١٠٠٠٠٠٠ كم قاعدة للرصد حيث إن النسبة ستكون ١٢.٧٠٠٠٠ . . . . . ولذلك فكر العلماء في إيجاد قاعدة تكون مناسبة في الطول، ولتكن هذه هي قطر مدار الأرض المفترض حول الشمس، ويكون الرصد فيه من نقطتين متقابلتين أي بعد ٦ أشهر من رصد النقطة الأولى ويكون المرصود فيهما نجم يقع خارج هذا المدار كما هو موضع بالشكل وبمعلومية القطر وزوايا الرصد يمكن تحديد بعد النجم.

#### اختلاف المسافات:

يقول هرشفيلد (٢/ ٧٨ وما بعدها): "لنفترض أن أريستار خوس كان مصيبا، أي أن الأرض تدور حول الشمس. عند ثلا يكون قطر مدار الأرض ضعف نصف المدار الذي يساو ٩٣ مليون ميل، أي ١٨٦ مليون ميل، وحيثها وجدت الأرض حاليا في مدارها، فبعد نصف سنة من الآن ستكون في الموقع المقابل قطريا لموقعها الحالي، أي أن الأرض متبتعد بمقدار ١٨٦ مليون ميل عن موقعها السابق. وهذا يعنى أنه خلال ٦ أشهر من

طواف الأرض، قبإن راصدا على الأرض يمكنه بلوغ مواقع في الفضاء تبعد عن موقعه السابق مسافة تصل إلى ١٨٦ مليون ميل. وهنا يكمن الدافع للكفاح الملحمي لعلم الفلك الرامي إلى رصد اختلاف منظر نجم.

فإذا كان بمقدور مسّاح تثليث شجرة على خط قاعدي طوله ١٠٠ قدم ، فإنه قـادر بلا ربب على تثليث نجم على خط قاعدي طوله ١٨٦ مليون ميل .

نرى في الشكل التالي تمثيلا للأرض في فلكها حول الشمس التي رمزنا لها بالحرف (S). (يري فلك الأرض في بسار الشكل). وفي وقت معطى تكون الأرض موجودة في الموقع (E1)، وبعد ستة أشهر، تكون بلغت الطرف المقابل (E2) من مدارها. المسافة (SE1)، أو (SE2)، بين الأرض والشمس هي وحدة فلكية واحدة، أي ٩٣ مليون ميل. ويقع في أغوار الفضاء نجم، رمزنا له بالحرف (A). عندما تكون الأرض في (EL)، نوجه مظارنا باتجاه النجم، ونعين مكان ظهوره بالنسبة للنجوم الأخرى التي يفترض أن تكون خلفه. ننتظر بعد ذلك مدة ٦ أشهر، ونعيد رصد النجم (A) من موقعنا الجديد (E2)

فإذا كان النجم قريبا بقدر كاف ، فسبكون موقعه قد انزاح بالنسبة إلى الخلفية النجمية ، ( إذا كانت نجوم الخلفية هذه بعيدة جدا ، فإن تغير مواقعها لا يمكن تبينه . تذكر أنه كلما ابتعد الجسم ، صَغُر اختلاف منظره ) .

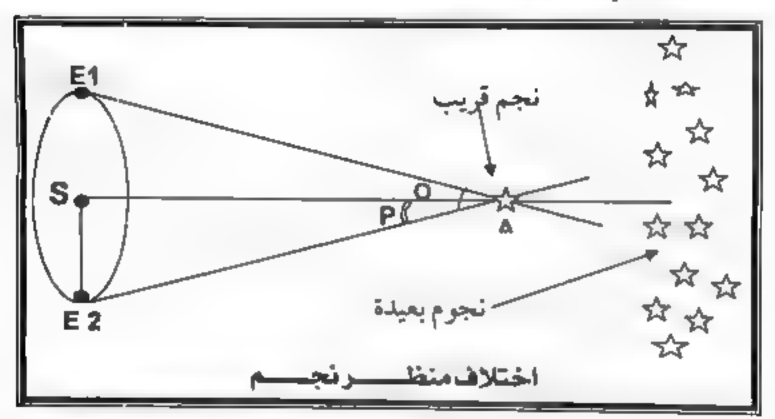
إن المرقاب ( التلبسكوب ) الذي وجه إلى النجم (A) من الموقع (E1 ) سيتغير توجيهه لدى توجيهه إلى (A) من (E2) . ويبدو موقع النجم قد تغير عند الانتقال من المقطة (E1) إلى النقطة (E2) ، والاختلاف في الموقع هو اختلاف منظر النجم ، الذي نشير إليه هنا بالزاوية (O) . لكن الفلكيين اتفقوا على تعريف اختلاف منظر نجم بنصف الزاوية (O) ، أي بنصف الانزياح الكلى المرصود للنجم في السياء . سنرمز إلى زاوية اختلاف المنظر الفلكي هذا بالحرف (P).

يمكن معرفة السبب في تعريف اختلاف المنظر النجمي بأنه نصف الانزياح الكلى للنجم إذا فكرنا في المنظر من النجم (A). فإذا نظرنا من هناك إلى النظام الشمسي، فإننا نرى النجم والأرض دائرة حولها . أن الزاوية التي نرى بها الوحدة الفلكية من النجم ، تساوي



زاوية اختلاف منظر النجم (P)، وفي الواقع فإن تعريف الفلكيين لاختلاف المنظر بنضمن خطا قاعديا طوله يساوى طول نصف فلك الأرض، أي وحدة فلكية واحدة. وثمة قاعدة رياضية بسيطة تعطى بعد نجم، مقدرا بالوحدات الفلكية، بدلالة اختلاف لمنظر (P) لذلك النجم، وهي: D = 206.265/p

لا نصح هذه القاعدة إلا إذا عبرنا عن زاوية اختلاف المنظر P بوحدات الثواني القوسية . وتساوى الزاوية القوسية ١/ ٣٦٠٠ من الدرجة ، وقد تبين أن هذه الوحدة ملائمة جدا للتعبير عن اختلاف المناظر النجمية الصغيرة . وثمة وحدة أكبر إلى حدما ، وهى الدقيقة القوسية التي تساوى ١/ ٢٠ من الدرجة وهى أكبر من الثانية القوسية ستين مرة.



(تسمى هاتان الوحدتان في علم الهندسة ثوان ودقائق، وقد اعتمد الفلكيون كلمة قوس arc لتفادي الخلط مع وحدات الزمن). وعلى سبيل المثال، فإن نجها قياس اختلاف منظره ثانية قوسية واحدة، يقع على مسافة ٣٠٦.٢٦٥ وحدة فلكية من الأرض. ترى ما هو عدد النجوم خارج النظام الشمسي التي بمدها عن الأرض يساوي هذه المسافة بالضبط؟ الجواب هو أن لا وجود البتة لنجوم تبعد بهذا القدر تماما. ويقول (جون أبدايسك) بحق في كتابه (The poorhouse fair) ما يلي: " إنني أرى أن السمة الرئيسية للكون هي الفراغ ثمة لا نهاية من حوادث اللاوجود مقارنة بالعدد الضئيل لحوادث الوجود في الكون ".

نظرنا حتى الآن في سلوك نجم في تلك الحالة فقط التي رأيناه فيها من نقطتين متقابلتين قطريا على مدار الأرض حول الشمس . الأمر يبدو كيا لو أننا أخذنا لقطة فوتوغرافية لنجم في لحظة ثم أخذناه ثانية بعد ٦ أشهر ، ثم استنتجنا أن النجم يقفز من بقعة سياوية إلى أخرى ، لكن ما الذي يحدث للنجم بين هاتين اللقطتين ؟ ما هو المكان الذي ميشغله هذا النجم في السياء ، بعد ٣ أشهر ، مثلا ، من رصده أول مرة ؟ ترى ، لو أننا واصلنا مراقبة موقع النجم باستمرار خلال السنة كلها ، فها هو الشكل الهندسي الذي يمكن طذا النجم رسمه في السياء ؟

ظل العاملون في تعين اختلافات المنظر يطرحون هذا السؤال على أنفسهم طوال قرون ، ما من فلكي يعمل في اختلاف المنظر يرصد نجيا ثم يتوقف عن عمله ٦ أشهر منتظرا الرصد الثاني فذا النجم . وبالعكس ، فإن الفلكيين يسجلون أكبر قدر بمكنهم إنجازه من الأرصاد . وهم لا يدخرون أي جهد في محاولاتهم الحصول على أي إشارة إلى اختلاف منظر ، لأن الانزياح الزاوي صغير جدا ، وسرعان ما يضيع في خضم الأشعة الضوئية المضطربة الصادرة عن النجم عبر المرقاب ( التلكوب) .

وكما هو الحال عند العلماء ، فإن الفلكين يسبطر عليهم الشك نتيجة عملهم الطويل في الأرصاد ، وطبيعتهم الخاصة . وما يحدث في حال اختلاف المنظر النجمي ، هو أنه إذا كان راصدان يزعمان أنهما يبينان نجها في موقع الأول ، ثم في موقع آخر ، فسيصرف النظر عنهما فورا . وهناك الكثير من التفسيرات البديلة لسلوك النجم في " القفز " من منطقة إلى أخرى ، معظمهما يتعلق بعدم أهلية الراصد أو قلة خبرته.

وبغية الاقتناع بصحة ظاهرة دقيقة ، مثل اختلاف المنظر النجمي يطلب الفلكيون رؤية سلسلة من الأرصاد الجيدة التوقيت والمنفذة جيدا . أنهم يريدون رؤية بيانات data جرى تصحيحها بعد أن أدخل في الاعتبار التقلبات في جو الأرض ، الذي يرشح الضوء النجمي كله ، وبعض العيوب الخاصة بمرقاب الراصد . إنهم يريدون ملامح في البيانات

تنسجم مع ما هو مقبول نظريا . والخلاصة، أنهم يريدون الاقتناع بأن اختلاف المنظر وحده دون غيره ، يمكن أن يفسر مجموعة الشواهد الموجودة أمامهم" .(\*)

إن التعيين المباشر لاختلاف المنظر للشمس، وبالتاتي المسافة بين الأرض والشمس من الناحية العملية غير ممكن. إذ لابد في هذه الحالة من رصد تلك النقطة على قرص الشمس أو حافتها من نقطتين على سطح الأرض معروف المسافة بينها. ويتعذر تعيين ذلك بالدقة الكافية ، نظرا لأن حافة الشمس في حركة دائمة بسبب عدم استقرار المواء .

من أجل هذا السبب يستخدم في التعين الدقيق لاختلاف المنظر الشمسي طرقا غير مباشرة، وعلى أساس قانون كبلر الثالث يمكن تقدير فارق الأبعاد النسبية داخل المحموصة الشمسية بدقة كبيرة، إذ أن فترة دوران الأجسام السياوية حول الشمس، وكذلك الأبعاد السببية بين هله الأجسام يمكن استنتاجها بدقة. ومن خلال القياسات المطلقة لبعد بداته داخل المجموعة الشمسية يمكن تحويل الأبعاد النسبية إلى أبعاد مطلقة. بمللك يمكن المحصول أيضا على البعد بين الشمس والأرض الذي نبحث هنه - على سبيل المشال - بالكيلومترات.

أي أن ذلك فقط يعتمد على تحديد البعد المطلق لأي جسم في المجموصة الشعسية عن الأرض من أجل هذا تطورت طرقا دقيقة .. يتم بواسطتها تعيين مسافات الكواكب والكوكبات التي تقترب عبل وجه الخصوص من الأرض كثيرا . فكلها اقترب الجسم السهاوي من الأرض كلها ازداد اختلاف منظره مع ثبات البعد بين مكاني الرصد على سطع الأرض.. أي ازدادت الزاوية بين الخطين الواصلين من الجرم السهاوي إلى كل من نقطتي الرصد على الأرض ، وبذلك تزداد الدقة التي تقاس بها هذه الزاوية . مثل هذه الأرصاد للكواكب والكويكبات ، تمتاز بكون هذه الأجسام أقل لمعانا وأكثر وضوحا في تحديدها عن الشمس ، الثيء الذي يعمل على دقة القياس كثيرا . وفي هذا المجال فإن أدق ما نتج من قيم هو للكويكب إسروس ، الذي اقترب من الأرض أثناء الاستقبال الشمسي صام

<sup>(</sup>٠) اختلاف المنظر المجمى آلان و. هرشفيك ص٥٠٥ - ١٠٨٠

١٩٣١/١٩٣٠ إلى مسافة ١٧ و..وحدة فلكية . ولا يقترب من الكواكب إلى مسافة كبيرة من الأرض إلا المريخ والزهرة ، إلا أن الدقة في استخدامها لتعيين الاختلاف الشمسي للمنظر أقل نسبيا من استخدام إيروس . (\*)

### قياس الأبعاد النجمية :

هناك بعض النجوم قريبة منا على الأرض ، حيث بحتاج الضوء المنبعث منها لبضع سنوات حتى يصلنا إلى الأرض ، أما البعض الآخر من النجوم فهي بعيدة جدا ، لدرجة تفوق الخيسال ، وفي خيلال عملية قياس زاوية السزيح النجمي ؛ يجب إجراء بعض التصحيحات على القراءات نتيجة تأثير حركة المنجم أو حركة المشاهد ، أو نتيجة الكسار الضوء بواسطة الفلاف الجوي للأرض وخلال السنة شهور المنصرمة بين المشاهدات ، ربها تكون النجوم قد تحركت من مكانها بالنسبة للنجوم الأخرى ، كها أن المجموعة الشمسية بالإضافة للمشاهد ، أو ربها تكون قد غيرت مكانها . ومعظم هذه التصحيحات تؤخذ أو ربها تكون قد غيرت مكانها . ومعظم هذه التصحيحات تؤخذ أو ربها بعين الاعتبار عند قياس زاوية التزيح النجمي .

#### يقول البطاينة تحت عنوان.: - قياس حركة النجوم

" تنحرك النجوم في السياء بسرعات عالية على الرخم أننا لا نلا-عظ أي تغير في مواضعها النسبية خلال سنة وحتى خلال آلاف السنوات ، وكنا نتوقع أن تعمل هذه الحركات النجمية على تغير شكل الأبراج النجمية ، ولكن يبدو أن شكل الأبراج النجمية يبقى ثابتا لسنوات طويلة ، ويعود ذلك لبعدها الساحق عنا ، وإلى ضآلة الحقبة الزمنية التي بدأ العلياء فيها بمراقبة النجوم ودراستها ، وتتعللب عملية قياس سرعة النجم إلى دقة عالية ، إذ أن حركة المشاهد نفسه قد تعقد المسألة أكثر ، وتنتج حركة المشاهد صادة عن مجموعة حركات عديدة منها :

أ) دوران الأرض حول محورها.

ب) التغيرات الطفيفة حلى اتجاه عور دوران الأرض نفسه .

<sup>(\*)</sup> للصدر السابق

د) حركة الشمس والمجموعة الشمسية في الفضاء

إن هذه الحركات معا تسبب إزاحات للمجوم تدعى بالحركة العامة (أو العادية) والتي ليس لها علاقة بالحركة الحقيقية للنحوم ودلك يحب أن تطرح هذه الحركات العامة من الإزاحات الكلية للنجوم .. للحصول على الحركات الحقيقية ".(\*)

### التعقيب:

أولا -لس هناك أي دليل على ذلك إلا أن يكون هذا فرض علينا حتى يتمشى مع النظرية ، حيت أن الأولى أن ما نراه ثابتا في مكانه لا يتحرك - أن يكون كذلك والدليل على ذلك هو رؤيننا له ورصدنا له كدلك على حاله من الثبات ، و الذي يحتاج إلى دليل هو إثبات الحركة له ، ولا تقنعني أنه على بعد هائل بحيث لا يمكن رصد حركته حتى خلال آلاف السنين إلا أن يكون هذا ضربا من الحيال أو الجسون ، ولا يمكن أن يكون عليا تنبني عليه نظريات ليطلق عليه فيها بعد أنه حقائق .

ثانيا-في المثال السابق بنيت كل المعادلة على افتراض ظبى، وهو دوران الأرض في مدار كبير حول الشمس، وجعلت من قطر هذا المدار الافتراضى قاعدة للمثلث الذي سوف تقيس منه، فبداية الحساب على ظن قاعدة طولها ٢٠٠ مليون كم، فإذا ثبت عدم الدوران من أصله، فإن كل هذا الهرم اللانهائي من المسافات صوف ينهار ويظهر الكون كها تراه محدودا بالسهاء الدنيا. لان الرقم ٢٠٠ مليون يكون بذلك بداية متوالية حسابية خاطئة ولك أن بتج عنها في الحسابات التالية.

وهذه الحسابات ليس لها نصيب من الحقيقة حيث إن طول القطر ابتداء مفترض، لم إن اختلاف المنظر هنا مفترض على أنه نتيجة دوران الأرض المفترض، وعليه فإن المعادلات الرياضية ستعطي أرقاما تتفق مع المعطيات التي هي افتراضات من البداية... ولكننا نقرأ المشهد بطريقة أخرى وهي أنه إذا كان هناك تغير في المنظر النجمي بعد ٦ أشهر فهو نتيجة

<sup>(\* )</sup> مقدمة في حلم القلك د. يركات حطوان البطاينة حس ١٦٨ ط دار المسيرة فلنشر والتوزيع والثقافة .

تغير موقع الشمس على البروج بالنسبة للأرض، وما يتبعها من كواكب في خلال عله الأشهر السنة، والراصد في مكانه لم يتغير موقعه حتى لو ظل ١٠٠٠ عام، ولكنه ينظر الي الشمس على بروجها العليا صيفا ناحية اليمين، ثم ينظر اليها شناءا وهي على بروجها السفلي ناحية اليسار، وبإسقاط هذا المثال على بعد النهر يكون الراصد ثابتا في موقعه، ولكنه رصد الحدف مرة ووجهه متجه ناحية اليسار، أي زاوية الرصد واحدة، ولكن الذي تغير هو موقع الهدف المرصود حيث إنه في هذه الحالة ليس شجرة ثابتة، ولكن الذي تغير هو موقع الهدف المرصود حيث الرصد وليس قاعدته كها يتوهم ولكنه حصان متحرك، والراصد هنا عند رأس مثلث الرصد وليس قاعدته كها يتوهم الفلكيون.

فتغير المنظر هنا يصنع مثلثا ليس معلوما منه إلا الزاوية المصنوعة من جهة الراصد، ولا يمكن بحال استنتاج أي معلومة أخري صحيحة بناءا على ذلك...! وعليه فلا يمكن الاعتداد بهذه الطريقة في تحديد المسافات الكونية من وجهة نظر علمية.

## اللمعان كوسيلة لقياس المسافات :

لما كانت الطرق السابقة غير دقيقة لتحديد المسافات لما واجههما من صعوبات لجماً العلياء إلى طريقة أخرى لتعيين المسافات عن طريق لمعان النجم.

"وهى استخدام بهت (fainteness) نجم ما ، لتقدير بعده عنا وينطبق القاصدة ذاتها على المجرات . وإذا افترضنا أن المجرات لا تختلف كثيرا في إضاءتها الذاتية ، فإننا نتوقع أن تكون المجرة الأبهت أبعد من المجرة الأكثر سطوعا ، ويمكن أن نستخدم القياس الكمي لبهتها لتقدير بعدها عنا ، وكذلك وعلى أساس أنه إذا كانت كل الأجسام ذات الصنف الواحد بالحجم ذاته ، وإن الأبعد منها يبدو الأبهت ضوءا ؛ فإنه يمكننا أن نجرى فحصا مزدوجا على المسافة المقدرة !! " ( \* )

<sup>(\* )</sup> أماجيب الكون السبع جيانت ف. نارليكار ص ٢٠٢ ط دار الحرف العربي - بيروت

لتحديد مسافات المجموعات النجومية يكمن فقط تطبيق الطريقة الفوتومترية ، التي يمكن بواسطتها استنتاج مسافة المجموعة النجومية من أرصاد اللمعان الظاهري واللمعان المطلق ، ويفترض في ذلك :

- ١ عدم وجود مادة اعتهامية بين الجسم والمشاهد.
- ٢- لابد من افتراض تشابه الخصائص الفيزيائية للأجسام حتى يتسنى النشابه في الخواص
   الفوتومترية .
- ٣- نساوى مكان هذه الأجسام في الكون أي على نفس البعد من الرصد . وبدون هذه الافتراضات يصبح تعيير المسافات غير ممكن . وفي ذلك فإن أي خطأ منتظم في اللمعان المطلق يؤدى إلى تغيير مقياس المسافات الكونية ، لأن المسافات المقاسة نتغير بانتظام .

ويتضح حدوث أخطاء في التعرف على النجوم التي يمكن فيها إدراك ألمع الأجسام بالكاد كأجام منفصلة. فقد صنفت بعض هذه الأجسام اللامعة على أنها نجوم ولكنها عبارة عن تجمعات مضبئة من مادة ما بين النجوم وبالنسبة لكل المجموعات النجومية التي لا يكمن تفريقها إلى نجوم منفصلة فإننا نستعمل اللمعان الظاهري لكل المجموعة في تعيين المسافات وذلك بافتراض أن اللمعان المطلق متاوي في المتوسط لكل المجموعات النجومية.

إنه بسبب عدم المعرفة الدقيقة باللمعان المطلق للأجسام المستخدمة في تعيين المسافات وبسبب التشتت الطبيعي الكبير في اللمعان المطلق حول القيمة المتوسطة فإن المسافات المقاسة للمجموعات النجومية ملبئة بالأخطاء الكبيرة.

وتحدث نفس الصعوبات الني تقابلنا في تعيين اللمعان عندما نريد تعيين القطر. وبسبب عدم وجود حدود واضحة فإننا نحصل على قيم مختلفة جدا عن الحقيقة. فالأقطار التي حصلنا عليها بأدق الطرق، وبالتحديد بالطريقة الكهروضوئية، أكبر إلى ٥ مرات مما تم

قياسه بصريا بالميكرومتر ، من هنا فإنه من الصعب تحديد قيمة متوسطة ودقيقة للأنواع المختلفة للمجموعات النجومية . (\*)

لابد من افتراص أن اللمعان الظاهري لم يتأثر بأي استبعاد في مادة مابين النجوم أو في داخل الغلاف الجوى الأرضي.

أما التغيير الممكن حدوثه بواسطة هذه المؤثرات فلابد من تداركه ولمو تقريبا بالحساب قبل استخدام هذه العلاقة. وترجع صعوبة استخدام المعادلات الخاصة بحساب المسافات على أساس اللمعان إلى عدم دقة معلوماتنا عن اللمعان المطلق للنجوم .

فلو حاد - على سبيل المثال- اللمعان المطلق الحقيقي عها هو مفروض بقدر واحد، فإن هذا يعطى قيها لاختلاف المنظر يصل الخطأ فيها إلى ٥٠٪ (وعلى حسب الوسيلة التي يتم بهما تعيمين اللمعمان المطلسق للنجموم فإننما نميسز بسين طسرق فسوت ومتريسة هديسدة )٠ (١/ص٢٢)

يمكن مشاهدة المجموعات النجومية فقط مسقطة على الكرة السياوية. ومن هنا إنه ليس من السهل الفصل بين أي الجوانب متجه ناحية الشمس ، وأيها متجه إلى الناحبة الأخرى . بنفس الطريقة ، كما في مجموعة سكة التبانة يمكن من دوران المجموعات النجومية تقدير الكتلة الكلية ، وإن كانت هذه الطريقة غير مؤكدة .

هناك إمكانية أخرى لتقدير الكتلة تأتى من دراسة علاقات الحركة في السدم المزدوجة ، أو في حشود المجرات ذات المسافة المعروفة .

وق ذلك فإننا نفترض أن المجموعات النجومية تتحرك حول مركز ثقل الحشد في مدارات دائرية . ومن التوزيع الظاهري للسرعات على المجموعات النجومية الأفراد وكللك من افتراض مناسب لتوزيع طاقة الحشد على كل من طاقة الوضع وطاقة الحركة ، يمكن حساب الكتلة المتوسطة للحشد . تبلغ مثل هذه الكثل التي حصلنا عليها حوالي من \* ٢ × ٩ ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ قدر كتلة الشمس . وهذه القيم غير دقيقة ، بل من الممكن أن

<sup>(\*)</sup> الرسوعة العلكية ص 22

تكون كبيرة كقيمة متوسطة وذلك بسبب ماوضعا من افتراضات حول نسبة طاقة الوضع إلى طاقة الحركة للمجموعات الأعضاء .

### علاقات الحركة :

لا يمكن بسبب المسافات الضخمة تعيين أية حركات ذائية للمجموعات النجومية . ومن هنا فإننا نعتمد في دراسة علاقات الحركة على قياسات السرعات الحطبة فقط ، التي يمكن تحديدها من الطيف بمعونة ظاهرة دوبلر .

وقد اتضح وجود إزاحة منتظمة للخطوط الطبغية ناحية الأطوال الموجية الأكبر، أي إزاحة حمراء، وأن قيمة الإزاحة - في حدود دقة القياس - نزداد خطيا مع المسافة. ( وهناك محاولات أحيانا لتعليل الإزاحة الحمراء عن طريق ظواهر فيزيائية لم تتأكد حتى الآن

( وهناك محاولات أحيانا لتعليل الإزاحة الحمراء عن طريق طواهر فيزيانيه م تعاصفي الماء ( ظاهرة هبل).

يتضع من الدراسات أن الزيادة الحقيقية في المجموعات النجومية أقل بعض المشيء عن النتيجة النظرية. ولا يقف ذلك بالضرورة متعارضا مع الافتراضات الموضوعة عن تساوى الأشكال، لأن الأسس الإحصائية تناثر بعديد من الظواهر التي لا تزال غير معروفة حتى الآن. من هذه على سبيل المثال عدم المدقة في مقياس اللمعان، التي لا تزال كبيرة جدا بالنسبة للأجسام الخافتة ذات السطوع مضافا إلى ذلك ما يمكن حدوثه من امتصاص بين المجرات، كذلك فإن الإزاحة الحمراء تؤثر (بصرف النظر عن تعليلها) في اللمعان الظاهري للمجموعات، فكل الكميات الضوئية التي نستقبلها من المجموعات النجومية تعانى من نقص في الطاقة بسبب الإزاحة الحمراء (الطاقة في حالة الضوء الأحمر، أي طويل الموجة ، أصغر منها في حالة الضوء الأحمر، أي طويل الموجة ،

إن توزيع الطاقة على الطيف معروفة بدرجة قليلة لا تسمح لنا بالتحدث صن كيفية تأثيرها على اللمعان الظاهري." (\*)

<sup>(\*)</sup> الصدر السابق ص ٤٤٧ ~ ٤٥٤.

#### تعقيب:

مما سبق يتبين للك عزيزي القارئ ، مدى ما توصل إليه العلم في طريقة قياس المسافات وأنها كلها إلى حد كبير ظنية وغير دقيقة وليس كها بظن معظم الناس.

وهنائ دراسة حديثة وخطيرة تنقد فكرة زيادة المسافات بزيادة الانزياح نحو اللون الأحمر ، وهذه الدراسة منشورة في كتاب " seeing red " لأحد أشهر علياء الفلك في العصر الحديث ويدعي : ( halton arp ) . وهذه الدراسة إدا تعززت علي قول أحد علياء الفلك فسوف تنسف أحد أعمدة علم الفلك والكونيات الحديثين وسوف ينهارا انهيارا لا مثيل له . " خلاصة هذا البحث في فصل الانفجار العظيم "

#### ظاهرة هبل: (+)

هي الإزاحة المنتظمة للخطوط الطيفية في أطباف المجموعات النجومية الخارجية ناحية الموجات الأطول، أي ناحية المنطقة الحمراء من الطيف (لذلك تسمى الإزاحة الحمراء) بحيث يزداد مقدار الإزاحة بزيادة المسافة بيننا وبين المجموعة النجومية (مثلها اكتشف هابل). وعلى وجه العموم فإنه تحدث إزاحة حمراء حسب قاعدة دوبلر إذا ابتعد مصدر الضوء عن المشاهد. وعلى ذلك فإن أبسط تعديل طيفي للإزاحة الحمراء في المجموعات النجومية الخارجية في أن هذه المجموعات تزداد في بعدها عن الطريق اللبني (حركة إفلات).

وتتناسب الإزاحة الخطية ، حسب ظاهرة دوبلر ، مع السرعة التي يتحرك بها المصدر الضوئي بالنسبة للمشاهد ، كها تتناسب طرديا مع الزيادة في المسافة بين المشاهد والمجموعة النجومية . وإذا ما فسرنا ظاهرة هبل على أنها ناشئة بفعل ظاهرة دوبلر فإن ذلك معناه أن سرعة ابتعاد المجموعات النجومية عنا تزداد بزيادة المسافة عن مجرتنا ، الشيء اللي يدل أيضا على تمدد الجزء الذي نراه من الكون .

<sup>(4)</sup> الموسوعة الفلكية ص 277

ومكان المجرة كمركز لتمدد الكون هو مكان ظاهري فقط، لأن أي مشاهد في حيز يتمدد بسرعة منتظمة بكون عنده الانطباع بأنه في مركز هذا التمدد.

وليس من السهل تحديد ثابت هبل ، أي مقدار الزيادة في سرعة المصدر مع المسافة . يرجع ذلك إلى أننا لا يمكننا معرفة مسافة تلك المجموعات النجومية بدقة إلا إذا عرفنا اللممان الظاهري لبعض نجومها بدقة كافية . فمن اللممان الظاهري واللمعنان المطلق لهذه النجوم (يعاير اللمعان المطلق على نجوم عائلة في مجرتنا) يمكن استنتاج المسافة ويفترض في ذلك أن ما يستخدم في تعيين مسافة المجموعات النجومية من أنواع نجومية مختلفة ، مثل نجوم دلتاقيفاوي للدورة المحددة ، له نفس اللمعان المطلق في جميع المجموعات النجومية . ويمكن مشاهدة نجوم في هذه المجموعات النجومية لا تبعد عن بجرتنا بـأكثر مـن ١٦ مليـون بارسك . ومن ناحية أخرى لا بد أن تكون المجموعة النجومية على مسافة كأفية من مجرتنا بحيث تكون السرحة غير المنتظمة للنجوم ، والتي تبلغ ٣٠٠ كم في الثانية صغيرة جدا إذا قورنت بالسرعة المنظمة لابتعاد المجموعات النجومية . ويبدو أن هذا هو الحال ابتداء من ١٠ مليون بارسك . على ذلك يمكننا فقط في النطاق النضيق من ١٠ – ١٦ مليون بارسك تحديد كل من الإزاحة الحمراء والمسافة بدقة والمسافات المقاسة تصبيح خير دقيقة إذا زادت عن ١٦ مليون بارسك، لأنه يتم تعيينها فقط من لممان وقطر المجموعة النجومية، المشيء الذي يدخله خطأ منتظم نظرا للانخفاض الشديد في اللمعان في اتجاه حافة المجموعات النجومية ، وعلى ذلك تصبح قيمة ثابت هبل فير مؤكدة ، ويمكن أن تتراوح من ٥٠ – ١٠٠ كم/ ث/ ميجا بارسك ومن المهم بمكان في المسائل الكسمولوجية ، معرفة ما إذا كانت سرعة التمدد تزداد بصورة خطية مع المسافة بينها وبين بجرتنا أو لا تزداد . فليست هناك نتائج دقيقة بخصوص ذلك ، لأن عدم الدقة في قياس المسافات لا يزال كبيرا ، وإن كان الاختلاف قبر كبير عن العلاقة الخطية.

لتعليل ظاهرة عَبل نوقشت عملية طبيعية أخرى فير ظاهرة دوبلر . ومدلول ذلك أن الفوتونات الضوئية تفقد طاقة أثناء طريقها الذي يستغرق ملايين السنين الأمر الذي يؤدى إلى إزاحة حراء . وظاهرة (الإعباء) هذه في الضوء تكون أكبر عما يكن بالنسبة للفوتونات الضوئية التي تأتي من أبعد المجموعات النجومية . ولا بد أن نشاهد أكبر إزاحة

حراء في طيف مثل هذه المجموعات وكان من الممكن تعليل ظاهرة غبل على هذا السحو لولا عدم وجود نظريات وأرصاد تؤكد هذه الافتراضات .

## طريقة صدى الراديو

وحاليا فإن أكبر دقة لتميين الاختلاف الشمسي للمنظر تحصل عليها بواسطة تكنيك الرادار طريقة صدى الراديو ،

وفي هذا الشأن فإننا نبعث من الأرض نبضة راديوية ويشم رصد صداها المنعكس على كوكب ما أو على القمر .

وبمعلومية الزمن التي تطلبته النبضة الرادبوية في قطع المسافة بين الأرض والجسم الماكس والعودة ثانية إلى الأرض وكذلك سرعة الموجات الكهرومغناطيسية ..

هذا ويصطدم التفيذ العملي بعديد من الصعوبات ، لأن النبضات الراديوية تتغير بعد الانعكاس وتضعف بشدة ، وعلى الرخم من ذلك فإن الدقة التي نحصل عليها كبير؟ جدا.

(وتستخدم عالميا القيمة ١٤٩.٦٠٠،٠٠٠ كم -وهي بعد الشمس المفترض من الأرض -كوحدة فلكية وذلك عند القيام بتعيين المسافات في المجموعة الشمسية أو للنحوم المزدوجة) (١٩/١)

### إشكاليات واجهت العلماء في القياسات

#### <u>طاهرة الانكسار :</u>

هو الانحناء الحادث داخل الغلاف الجوي الأرضي في مسار الشعاع القادم من الجرم السهاوي ، فإذا ما مر شعاع ضوئي ماثل خلال الجو الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة ، فإن هذا الشعاع يعاني انكسارا، وتصطدم محاولة وضع قانون الانكسار بصعوبات كثيرة ، فتغير الظروف السائدة في الغلاف الجوي الأرضي خاصة كثافة الهواء المعتملة على الضغط ، ودرجة الحرارة غير المعروفة بالدقة الكافية ( هذا في الغلاف الجوي الذي هو أقرب لنا من

شراك تمالنا في الكون ، فها بالك بالمسافات التي هي بالسنين الضوئية ، هل نعرف عنها شيئا أي شيء ؟ وأيضا الانكسار هذا مشكلة في مرور شعاع في اتجاه ثابت على وسطين مختلفين ، ولكنهها ثابتين في المكان ، فها هو الوضع بالنسبة لشعاع ثابت يمر في وسطين متحركين بحركات مختلفة عن بعضهها حركة الغلاف الجوي المفترضة مع الأرض مثلا وحركة الجرم المرسل منه الشعاع ). (\*)

وعموما فإنه مع نقص درجة الحرارة وزيادة الضغط اللذين يؤديان الذي زيادة كثافة الهواء تزداد أيضا قيمة الانكسار . وعلى العكس من حالة المسافات السمنية الصغيرة التي يتحدد فيها الانكسار أساسا بواسطة الطبقات السفلى من الغلاف الجوى للأرض ، فإن الطبقات العليا تشارك أيضا في الانكسار في حالة المسافات السمنية الكبيرة.

راجع فصل السراب لتقف على مدي الدقة الممكنة بهذا الصدد، ومدى الصعوبات أو الوهم أو الزيف المنهجي .

ولما كانت معرفتنا بسيطة عن الطبقات العليا بالنسبة لمسار كل من الضغط ودرجة الحرارة فإن قيم الانحسار المحسوبة على أساس النظريات المختلفة تختلف كثيرا عن بعضها بعد أن تزيد المسافة السمئية عن ٨٠ درجة .

<sup>(\* )</sup> الموسوعة الفلكية ص 80

### الغضران التالين

# نقد فكرة دوران الأرض

يتبنى ألان و. هيرشفيك في كتابه القيم اختلاف المنظر النجمي والسباق لقياس الكون ، نظرية مركزية الشمس للكون ، ويعتقد بدوران الأرض ، ويحاول جاهدا شرح وتفسير أو تبرير ما يذهب إليه العلماء لحركات معينة للنجوم تتنافي مع ما نشاهد، مثل قولهم لحركة الأرض ، رغم مشاهدتنا لثباتها.

يقرد في صفحة ٧٨ أنه: بيد أن ثمة عصرا حاسيا مازال مفقودا لا تكتمل الصورة للكون بدونه ؛ فلم يوجد حتى الآن برهان رصدي واحد غير مشكوك فيه ، يثبت أن الأرض تتحرك في الفضاء . ولإثبات أن الأرض تتحرك حقا في فلك واسع حول الشمس ، يجب كشف اختلاف منظر لنجم واحد (أي نجم ) على الأقل ، لذا بدا البحث الحثيث عن اختلاف منظر نحمي.

هذا بالإضافة إلى ما ذَّكر في الموسوعة الفلكية من أن سرعة الأرض في الفضاء تساوي صفرا

### نبذه تاريخية:

وتبدأ قصة فرضية دوران الأرض عندما جاء كوبر نيقوس ( ١٤٧٣ - ٤٣٥٥م)

ووضع كتابا سياه "حركات الأجرام السياوية "قال فيه: في هذا المعبد الكبير من ذا الذي يستطيع أن يضع تلك الشعلة المضيئة في مكان آخر سوى المركز ، حبث تضيء كل الأشياء في وقت واحد . فهذه الشمس هي نور العالم بل هي روحه، بل هي التي تتحكم فيه وهي جالسة على عرشها القدسي ، ترشد أسرة الكواكب إلى طريقها ".

كانت هذه الكلمات هي بداية الانقلاب الكبير، فلم يكن الأمر مدعها بأدلة علمية أو تجربة معملية، أو رصدا بمرصد، أو اكتشاف خطأ البشر القديم، بل كانت البداية ملحدة.. حيث قال أن الشمس من فوق عرشها القدسي تنير وترشد وتتحكم في العالم . وهذه صفات الربوبية والألوهية تعطى للشمس ، لكي تعبد من جديد من دون الله .

ولقد ساق كوبرنيقوس أدلة ليثبت بها ما ذهب إليه . والحقيقة أن هذه الأدلة منتحلة من تحريركتاب "المجسطي" لنصير الدين الطوسي إلا أنه استبدل الشمس بالأرض .

يقول أحد سعيد الدمرداش في عرضه لكتاب "حركات الأجرام السياوية ". لأول وحلة عند قراءة كتاب كوبر نيقوس الذي يتألف من سنة أجزاء لا يستطيع المرء أن يفرق بينه وبين كتاب المجسطي للخوجة نصير الدين الطوسي . نفس الترتيب ، ونفس جداول الطوسي وأوتارها وجداول الطوسي وجبوبها ، فلقد غير كوبر نيقوس موضع الشمس بالأرض ".

والحقيقة أن فكرة دوران الأرض لم يكن كوبرنيقوس هو مفكرها ومبتدعها إنها قال بها قبله الفيلسوف الإغريقي فيثاغورث ، وربها قال بها الإغريقي أرستار خوس ، ولم تحظ هذه المقولة بقبول أو اهتهام ولم يلتفت إليها أحد .

ومن النعليقات الطريفة على نظرية دوران الأرض حول الشمس التي قال بها كوبرنيقوس قول مارتن لوثر: "أرى الناس يصغون إلى منجم جديد يبذل جهده في البرهنة على أن الأرض هي التي تتحرك، لا السهاء وما فيها من أفلاك، وكيف يريد هذا المعتوه أن يقلب أساس علم الفلك، والكتاب المقدس يخبرنا بأن يوشع أمر الشمس بالوقوف لا الأرض".

وخبر يوشع بن نون صحيح ، والحديث أخرجه الإمام أحمد : عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ قَالَ رَسُولُ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : " إِنَّ الشَّمْسَ لَمَ تُخْبَسُ لِبَشَرِ إِلَّا لِيُوشَعَ لَيَالِيَ سَارَ إِلَى بَيْتِ المُقْدِسِ "

وتتلخص نظرية كوبرنيقوس في أن الأرض ليست مركزا لدكون ، بل إن الشمس هي المركز الذي تدور حوله جميع الكواكب المعروفة ، وإن الأرض مثلها في ذلك مثل بقية الكواكب ، تدور هي الأخرى حول الشمس ، وبذلك انتزع كويرنيقوس الأرض من مكانتها الذي وضعها فيه القدماء وساوى بينها وبين غيرها من الكواكب .

وعندما حاول كوبرنيقوس أن يقوم بحساب مدارات الكواكب على أساس دورانها حول الشمس في مدارات نامة الاستدارة ، لم يتمكن من الوصول إلى نتائج تتفق مع مشاهداته لهذه الكواكب ، وتبين من حساباته أن بعض هذه الكواكب لابعد وأن يدور حول الشمس في مدارات قريبة من الشكل البيضاوي ، وحتى بعض أصدقاء كوبرنيقوس وبعض المعجبين به فضلا عن المعارضين له ومن نقدوا نظريته ، لم يستطيعوا أن يتقبلوا آراءه ونظرياته ، ولم يتصور بعضهم أن كوبرنيقوس يعتقد فعلا في دوران الكواكب والأرض حول الشمس ، ولم يتصور بعضهم أن كوبرنيقوس يعتقد فعلا في دوران الكواكب والأرض حول الشمس ، بل كانوا يعتقدون أنه يقول ذلك فقط حتى يمكنه أن يفسر حساباته الرياضية لحركة ، الكواكب ومداراتها ، وكان على رأس هؤلاه الفلكي الشهير تيخو براهي الذي رفض أن يتقبل مركزية الشمس للعالم.

وقد استمر المصدام بين نظرية الشمس المركزية التي تدور حولها الأرض والكواكب، وبين نظرية الأرض المركزية التي بدور حولها كل شئ، زمنا طوبلا امتد طوال القرنين السادس عشر والسابع عشر.

وقد جاء كبلر الذي تتلمذ على يد تبخو براهي واستولى على تراث تبخو براهي من العلم والرصد ، ليقول بفكرة المدار البيضاوي بمد دهشته عدما رصد حركة الكواكب وقام بحساب مداراتها رياضيا مع افتراض دورانها حول الشمس ، وثبين له استحالة أن تكون هذه الحركة في مدارات دائرية كاملة الاستدارة ، وراح يحاول إقناع الناس بأن هذه الأجرام والكواكب عبارة عن أجسام جاملة ، تتكون من صخور عادية ومن تراب مثلها في ذلك مثل الأرض ، وهي ليست مثالية ، في الذي يحتم أن تدور مثل هذه الكواكب غير المثالية في مدارات مثالية كالدائرة الكاملة !

ونحن نستدرك عليه ونقول (وما الذي يجعلنا نحن نسقط المثالية فيها نراه أمامنا من حركة منتظمة ومنضبطة ودقيقة لهذه الكواكب، لنخلع هذه المثالية ونضعها على فرضيتك أنت ومدارك البيضاوي أو الإهليجي، الذي افترضته لتكمل به معادلاتك الرياضية المبنية على أساس وهمي وافتراض خيالي وهو مركزية الشمس وليس الأرض للكون وحتى نريحك ونريح أنفسنا فقد جاء من بعدك من يقولون بأن الشمس والأرض والمرث والمرث ثريمك ونريح أنفسنا فقد جاء من بعدك من يقولون بأن الشمس والأرض والمرث والمرث من يقولون بأن الشمس والأرض

فيضلا عن أن تكون المشمس أو الأرض - أحدها أو كلاهما - مركبزا لهذا الكون اللانهائي...!!

والملاحظ أن هذا القول في القرن السادس عشر ، لم يعلنه أحد من قبل من الفلكين ، حتى وإن ألمح به فيثاغورث ، بالرخم من الرصيد الحائل للبشرية في هذا المجال والتقدم الكبير الذي أحرزه قدماء المصريين في علوم الفلك وهم سادة في هذا المجال ، وقد سبقوا كوبرنيفوس بقرون من الزمن في الفهم والعمل ، حيث إنهم بنوا الأهرامات بطريقة تئبت تفوقهم في علوم الفلك ، فضلا عن العلوم الأخرى وأيضا بنوا معبدا لأحد ملوكهم وهو رمسيس الثاني ويسمى معبد رامسيوم بأي سمبل بحوب مصر . بنوه بطريقة مبتكرة ودقيقة جدا بحيث تشرق الشمس على وجه الملك مرتين في العام ، صرة يوم ميلاد الملك ، ومرة يوم وفاته بطريقة متكررة ، لا تحبد فيها القياسات على مر السنين الفائنة ، ويطلقون على وبنوا أفكارهم وطبقوها عمليا على ذلك وهم يعتقدون بثبات الأرض ودوران الشمس وبنوا أفكارهم وطبقوها عمليا على ذلك و

ولكن دعنا من التاريخ والجغرافيا ولنتكلم بلعة العلوم ، لكي نناقش دوران الأرض وهو عكس مانراه وما نحسه ونألفه .

و سوف نناقش بعض المشاهدات بشئ من التفصيل لنتحقق من ثبات الأرض وعدم دورانها أو تحركها بأي توع من أنواع الحركة منها :

- ا حركة الأجسام على سطح الأرض.
- ب حركات القمر ومطالعه وظاهرة الخسوف.
- ج حركات الشمس ومشارقها وظاهرة الكسوف للشمس.
- د الفصول الأربعة كظاهرة أرضية واستبعاد الحركات الشافة منل الترنيع.
- اختلاف المنظر النجمي ومحاولات العلماء اليائسة لإثبات الحركة أو اختلاف
   الموقع لأي منها .
  - و درجات الخرارة على الأرض •

## أ. حركات الأجسام على الأرض

أولا: دراسة حركة الأجسام على (الملامسة) سطح الأرض (في حالات ثبوتها ، أو حركتها الظاهرية)

ثانيا: دراسة حركة الأجسام فوق مسطح الأرض أو في الغلاف الجوي للأرض أو خارج الغلاف الجوي للأرض.

أولا :دراسة حركة الأجسام على ﴿ الملامسة ﴾ سطح الأرض :

#### ١- الأجسام الثابتة :

ونعني بها الأجسام الملامسة لسطح الأرض وفي حالة سكون.

أما هذه الفرضية التي تتوقع فيها - نظرا لحركة الأرض المفترضة - أن الأشياء الثابتة على الأرض ، إنها هي تتحرك بسرعة وفي نفس اتجاه حركة الأرض .

فلم يثبت إلى الآن وجود أي حركة من أي نوع ، بأي دليل علمي أو بأي وسيلة معملية ، بل العكس هو الظاهر والشاهد لنا .

فمثلا على سطح الأرض الأشياء الآتية : عيارات مغروسة بأوزان نصل إلى مئات الأطنان بل الآلاف ، ونباتات مغروسة أوزانها بضعة جرامات ، وشاحنات وكتل تصل إلى الاف الأطنان ، وأجسام أخرى لا يتعدى وزنها بضعة جرامات ملامسة لسطح الأرض ، ولم يبت للآن بأي دليل أي حركة ظاهرة أو كامنة غذه الأجسام ، صلى اختلاف أوزانها وأوضاعها بسبب تواجدها في أو على سطح الأرض - المفترض لها حركة بسرعة معينة وفي انجاه عدد - في الوقت الذي لو وضعنا أي من هذه الكتل على سطح جسم آخر متحرك بسرعة معينة وفي بسرعة معينة وفي الجاه معلوم ، فسوف يحدث لهله الأشياء تغيرات نتيجة هذه الحركة تتوقف على سرعة معينة وفي الجاه معلوم ، ووزن الجسم الملامس لسطح الجسم المتحرك .

مثال ذلك : لو وضعنا أجساما لها أوزان غتلفة في عربة قطار بتحرك بسرعة فائقة تماثل سرعة الأرض حول محورها ، فسوف تحدث تغيرات في وضع هذه الأجسام تتناسب مع أوزابها ، ومع سرعة القطار زيادة أو نقصانا ، ولكنها بالتأكيد لن تحتلف باختلاف اتجاه حركة القطار مع أو عكس اتجاه حركة الأرض ، مع أن المنطق يقتضي أن تضاف سرعة القطار إلى سرعة الأرض عندما يكون القطار معاكسا في حركته لاتجاه حركة الأرض والعكس بالعكس ،

ويظهر هذا المثال جليا إذا كانت الأشياء في عربة مكشوفة من القطار أو على سطحه وأجربنا التجربة في الانجاهين في وقت نحيّد فيه سرعة المريح ( تثبيت سرعة وانجاه الريح ) ، فسوف نجد الأشياء تتطاير من سطح القطار طبقا لأوزانها الأخف أو لا ثم الأكثر وزنا وهكذا ، بالإضافة إلى أن سرعة القطار لها دور فمال في هذا الحدث ، حيث زيادة سرعته تعجل بالحدث ، وأيضا كليا زادت سرعة القطار زادت الأوزان القابلة للتطاير ، إلا أن اتجاه القطار ( مع أو عكس اتجاه حركة الأرض ) أيضا لن بؤثر سلبا أو إيجابا ، في كل هذه الأحداث ، مما يثبت بطريقة قاطعة أن سرعة وانجاه حركة الأرض ليس له أي تأثير إن كانت هناك حركة أو سرعة للأرض في هذه المعادلة .

وإذا قبل أن الأرض والغلاف الجوي يسيران بنفس السرعة ويؤثران معا بنفس القوة ، فنقول أن هذا الاستثناف مقبول شكلا في الحالة الثانية ، فالأجسام مكشوفة للغلاف الجوي ، ولكننا جنبنا هذا العامل في الحالة الأولى ، حيث إن الوسط الموجود بداخل القطار هو خاص بالقطار ، ومكتسب لنفس سرعة واتجاه حركة القطار ، وليس للغلاف الجوي دور في داخل القطار ، فأين تأثير سرعة الأرض زيادة أو نقصانا ، داخل القطار .

وإذا قال البعض أنك بداخل الطائرة تحس بالسكون النام رغم حركة الطائرة ، والرد هو من نفس السؤال وهو ماذا يمكن أن يحدث لو كشفنا سطح الطائرة وهي تسبر بسرعة ١٠٠٠ كم/ ساعة ؟ الإجابة معروفة .

قلو أسقطنا المثال السابق على الأرض التي تدور بسرعة ١٦٧٠ كم/ مساعة فبسوف يتطاير كل ما عليها إذا لم نضعه داخل غلاف يعزله عن الغلاف الجوي مثليا هو الحال في حالة الطائرة ،

### ٢ ـ : الأجسام الساكنة ولا تخضع للجاذبية ولا لحركة الغلاف الجوي

قياذًا رد البعض بـ ان جاذبيـة الأرض تحفظ الأشياء علي سطحها فالرد هو هله التجربة .

تحدية أخرى: إذا جنبنا جاذبية الأرض وحركة الفلاف الجوي مع حركة الأرض، سنجد نفس النتيجة. فمثلا لو أتبنا بصندوق زجاجي شفاف ومغلق ثم فرغناه من الهواء تماما، ثم أسقطنا فيه أي جسم، من المتوقع نظريا أن هذا الجسم سوف ينحرف متجها ناحية الغرب عكس اتجاه حركة الأرض؛ ذلك لأن الجسم في هذه الحالة يكون متحررا من كل القوي المفرضة، وهي الجاذبية الأرضية وحركة الأرض وخلافها الجوي، وسوف يظل في موقعه بينها الأرض وخلافها الجوي يسبران بسرعتها من حوله، والمتمثلة في حركة المصندوق مع الأرض، وحركة العلاف الجوي المصاحبة لحركة الأرض، ولكن شيئا من هذا لا يحدث فسوف يظل الجسم معلقا في مكانه وسط الصندوق، ولو سقط فسوف يسقط سقوطا حرا بلون أي انحراف، ومثال عملي على ذلك عندما تكون مركبة الفضاء واقفة على الأرض قبل بلون أي انحراف، ومثال عملي على ذلك عندما تكون مركبة الفضاء واقفة على الأرض قبل المؤلاع أو أثناء المتدربات على حالة التحرر من الوزن بداخلها (أي مفرضة من الحواء) فالمفروض نظريا أن يظل الرواد ملتصقين بالجهة الغربية من جسم المركبة طول الوقت الأنهم متحررون من كل قوي الجذب، لأن السفينة تسير بسرعة الأرض وفي نفس اتجاء لأنهم متحررون من كل قوي الجذب، لأن السفينة تسير بسرعة الأرض وفي نفس اتجاء حركتها ...!! وهذا مالا يحدث فعليا، عا يثبت عدم وجود هذه الحركة المفترضة للأرض.

### ٣ - : الأجسام الملامسة لسطح الأرض وفي حالة حركة عليها :

وأما الفرضية الثالثة: وهي الأشياء المتحركة على سطح الأرض، فيجب أن تشائر حركتها بحركة الأرض، فيجب أن تشائر حركتها بحركة الأرض، زيادة أو نقصانا، على حسب اتجاه حركتها مع أو عكس اتجاه حركة الأرض.

ففي المثال السابق ناقشنا وضع الأجسام الساكنة على الأرض ، والأجسام الساكنة داخل أجسام متحركة على الأرض مثال الأشياء داخل القطار المتحرك ، ولكننا في هذه المرة سوف نناقش حركة القطار نفسه. فعلى سبيل المثال القطار الطائر الذي يسير بسرعة فائقة (حوالي ٢٠٠ كم / ساعة ) عليا بأن سرعة الأرض حول محورها (١٦٧٠ كم / ساعة تقريبا) ، هل يختلف الزمن الملازم لقطع مسافة ما من الشرق إلى الغرب بهذا القطار ، عنه (الزمن) إذا قطعها نفس القطار بنفس السرعة ، وتحت نفس العوامل الجوية ولكن من الغرب إلى الشرق ، والإجابة اليقينية أنه ليست هناك فروق البتة في الزمن ، رخم أننا نتوقع أن تضاف سرعة الأرض إلى سرعة القطار ويكون الزمن المطلوب أقل عندما يكون القطار متجها من الشرق إلى الغرب ، والعكس بالمكس . حيث إن سرعة الأرض سوف تضاف إلى سرعة القطار عندما يكون متجها من الشرق إلى الغرب ، والعكس بالمكس .

وهناك نقطة أخرى على قدر كبير من الأهمية ، وهي إذا كانت سرعة القطار في نفس اتجاه حركة الأرض ، فسوف يكتسب القطار قوة طاردة مركزية تخفف من ثقله على القضبان ، والعكس إذا كان في اتجاه معاكس لاتجاه دوران الأرض ، فسوف يكتسب قوة تثاقل أكثر في اتجاه مركز الأرض ، وهذا ما لم يقل به أحد أو يشير إليه أو وضعه في حسبانه أثناء تصميم القطارات ، عما يدل على أنه لا توجد أي تأثيرات على حركة الأجسام على سطح الأرض متعلقة باتجاه حركة الأرض ، وهذا يدلل على صدم تأثير حركة الأرض (المفترضة) إن وجدت، على وضع أو حركة الأجسام على سطحها .

## ثانيا :حركة الأجسام غير الملامسة للأرض ﴿ فِي الغلاف الجوي؛

- ١. سنتوط الأحطام لفترات قد تطول أو تقصر على نفس النقطة رغم أنها تنزل من مسافات بعيدة نسبيا أي أنها تستفرق فترة في النزول ومع ذلك فهي لا تغير مواضعها .
- ٢. الرياضيون : الذين يقفزون من المناطب أو الطائرات يظلون في أماكنهم لفترات، يتحكمون هم فيها بدون تغيير مواقعهم من نقطة قفزهم على سطح الأرض، و يظلون يلعبون الأكروبات وهم في نفس الموقع، وعندما يقررون النزول فإنهم ينزلون في نفس نقطة القفز، ما لم يغيروا هم بإرادتهم هذا الموقع.
- السفر بالطائرة: معلوم أن الطائرة تقطع نفس المسافات في نفس الأزمنة إذا كانت الظروف الجوية واحدة ، ذهابا وإيابا شرقا أو غربا ، فالطائرة نقطع المسافة بين دبي

والقاهرة ، في ٣ ساحات وعشرون دقيقة سواء ذهابًا أو إيابًا ، وتقطع المسافة بين جدة والرباط في ( ٩ ساعات ) ذهابا أو إيابا ، وتقطع الطائرة المسافة بين طوكيو والرياض السعودية في نحو ١٠ ساعات سواء ذهابا أو إيابا، ومما سبق يظهر أن حركة الأرض المُفترضة لا تؤثر سواء بالزيادة أو النقصان في زمن الرحلة ، مع أن المنطق يقتضي أن يقلل الزمن في حالة السفر من الشرق إلى الغرب، لأن سرعة الأرض هنا تضاف إلى سرعة الطائرة ، والعكس إذا كان السفر من الغرب إلى الشرق ، فسوف يزيد الزمن حيث إن اتجاه الطائرة سوف يكون في اتجاه حركة الأرض المفترضة ، فتخصم سرعة الأرض من سرعة الطائرة فيطول الزمن ، ولكن شيئا من هذا لا يجدث إطلاقا ، بما يعني أن الأرض ليس لها دور في هذه المعادلة دلالة عبلي ثباتها ، أو حركتها حول محورها بين القطبين ، وسوف يكون الرد بنفس الطربقة السابقة نما يعني ويدلل على أن الأرض ليس لها حركة في أي اتجاه البتة . والرد بأن الكرة الأرضية والغلاف الجوي الذي تسير فيه الطائرة تتحركان ككيان واحد بها فيه الطائرة ، التي تكتسب سرعة الأرض تلقائيا ، ولا تتحرك ككيان منفصل عن الأرض حتى يخصم سرعتها من سرعة الأرض ، فيبرز سؤال آخر أشد تعقيدا وهو: عندما تكون الطائرة متجهة في عكس دوران الأرض فإنها ستواجه بمقاومة عنيفة من الغلاف الجوي الذي هو جزء من الأرض ومكتسب لسرعتها واتجاه دورانها . فكيف تتغلب الطائرة على هذه المقاومة ، والحرارة الناتجة عن هذا الاحتكاك الشديد ؟ .

٤. ستوط قنابل الأحريكان على طلعى العراقيين العيل : وقد شاهدنا بالصوت والصورة مشاهد تحديد الأهداف المضروبة مثل الملاجئ وغيرها ، في حرب أمريكا على العراق ، عندما يقوم الطيار بتحديد الهدف ، ويسقط قنبلة بوزن ٢٠ طنا أو أكثر ليحدث بعدها انفجار مدوي في موقع الهدف المرصود من الإحداثيات ، وتمر بضعة ثواني بين إسقاط القنبلة وحدوث الانفجار ، وهي المدة اللازمة لوصول القنبلة إلى الهدف أسفل ، وهي فترة كافية لأن يتغير موقع الهدف إذا كانت الأرض تدور فعلا بها عليها من أهداف.

ولكن في هذه الحالة فقط يمكن القول بأن دوران الأرض يتبعه دوران الغلاف الجوي با يحتويه ، ولذلك يكون دوران الأرض والهدف والقنبلة في آن واحد وبنفس السرعة . ولكن إذا كانت القنبلة أو القذيفة تنطلق من ناحية الشرق (عكس اتجاه دوران الأرض) أو من ناحية الغرب (مع اتجاه دوران الأرض) فهل يكون هناك فرق يشير إلى دوران الأرض فملا؟!!

مثال ذلك: في حساب إحداثيات سلاح مدافع الحاون (سلاح مدفعية قديم) وغيرها من الأسلحة التي تطلق من على الأرض، يؤخذ في الحسبان عوامل عديدة ليس من بينها اتجاه الحدف مع أو عكس اتجاه حركة دوران الأرض. وأيضا طلقة المدفع لن يتأثر مداها سواه أطلقت في اتجاه أو عكس اتجاه حركة الأرض.

# مثال آخر: <u>تحرية مثيرة ومذهلة وقاطعة :</u>

تلك التي أجراها الفيزيائي الأمريكي ألبرت مايكلسون وأدوارد موبي عام ١٨٨٧ حيث إنها قد صمها جهازا يشطر حزمة ضوئية إلى شطرين ويرسل كل شطر منها بانجاه معاكس لانجاه الآخر، بحيث ينطلق أحدهما في انجاه حركة الأرض، وينطلق الآخر في انجاء مضاد لحركة الأرض وذلك للوقوف على مدي تأثير حركة الأرض على هذه السرعة، وكانت المفاجأة المذهلة له وللعلهاء عندما وجدوا أن سرعة الضوء لم تتأثر لا بالزيادة ولا بالنقصان، للشعاعين على اختلاف وضعها، في انجاهات مختلفة مع أو ضد انجاه دوران الأرض و

يقول (جورج جاموف) في كتاب (بداية بالانهائه)، إن صاحب التجربة ما بكلسون قد ذهل ولم يصدق نفسه في البداية ولكن الشك تحول إلى يقين بعد إعادة التجربة بدقه شديدة ، عدة مرات ولم يحد أي تغيير في زمن وصول الضوء ولو بجزء صغير جدا من الثانية كها توقعوا ، مما يعني أن سرعة المضوء لا تشأثر بسرعة دوران الأرض سواء انطلق الضوء في اتجاه حركة الأرض ، وظلت هذه النتائج عيرة الطلق الضوء في اتجاه حركة الأرض ، وظلت هذه النتائج عيرة لصاحب التجربة ولغيره من الفيزيائين لعدة عقود ، ولم ير هو إلا تفسيرا واحدا معقولا لهله التجربة وهو تفسير جرئ !!! مؤداه أن مادة القضبان التي ثبت عليها الجهاز قد انكمشت

بقدر ضئيل نتيجة حركة الأرض في الفضاء ٠٠ ولا يسعفني هنا لدهشتي أنا إلا قول العزيز الحكيم ( إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ) (الرعد: ٤) • فبدلا من أن يفهم ثبات الأشباء من حوله ومنها الأرض ؛ افترض هو مالا ينبغي افتراضه ، وهو حركة قضيب التثبيت ولو بالانكباش (ولست أدري أكان هذا الانكباش في أي انجاه ؟ مع أو ضد حركة الأرض ؟ ، فالانكباش – على فرض حدوثه - سوف يكون في كل الانجاهات إلا إذا كان هو الآخر موجها في انجاء حركة دوران الأرض) وليست هذه الحركة عن الاهتزاز أو أي سبب آخر يقنع ، ولكنه لم يجد ما يقوله إلا أن يفترض انكباش القضيب في فترة إجراء التجربة ، ولا أدري كم يكون طول هذا القضيب الآن ، وما هو حال القضيان التي تصنع منها الكباري بعد مثات الأعوام أتنكمش هي الأخرى ؟ ، أم أن العقل هو الذي ينكمش رافضا النهم للأشياء على حقيقتها التي توافق ظاهرها.

### أسئلة تبحث عن إجابات:

إذا كانت الأرض تدور بسرعات مختلفة في مدارات مختلفة في وقت واحد، فلا يمكن لها بأي تصور رياضي أن تكون دائها مواجهة للشمس تدور حول محور متعامد صلى خط الاستواء في ظل هذه الحركات المستمرة والمعقدة والمتداخلة طول الوقت.

فمثلا لو وضعت كرة تنس، على حافة إطار صينية تدور بسرعة كبيرة، فلا بد له لمه الكرة أن تكون حركتها متقلبة، ولا يمكن تثبيت اتجاه أحد أقطارها في اتجاه مركز هذه الصينية طول الوقت، هذا رغم أننا افترضنا سرعة واحدة فها باللك إذا كانت الكرة هي الأخرى لها حركة ثالثة ؟؟؟

وما الذي ينضبط كـل هـذه الحركـات حتى تكـون في مستوى واحـد ؟ ولتظهر لنا الشمس والقمر دائها في حركتهها في نفس المستوى المتعامـد عـلى محور الـدوران ، أو المائـل بزاوية ٢٣.٥ درجة كها يدعون ؟

فمثلا: لماذا لا تكون حركة الأرض حول محورها الآخر غير المحور بين الفطبين ، لتكون الحركة من الشهال إلى الجنوب أو العكس، ولو لمرة واحدة ؟

# ظاهرة رصدية تثبت عدم دوران الأرض:

وهــذه الظـاهرة بمكنـك أن تتحقـق منهـا بنفـسك، فهـي لا تحتـاج إلى مرصـد أو تليسكوب، فقط تحتاج إلى متابعة القمر والشمس على مدار شهر كامل.

هذه الظاهرة تتلخص في الآي... إذا افترضت أنك في منطقة مكشوفة ، بها ثلاث طرق متوازية ، وأنت على أول الطرق الثلاثة في سبارة مضيئة ، وليكن الطريق (أ) ، والطريق الثاني (ب) يبعد عن الأول مسافة ٥٠٠م وعليه أيضا سيارة مضيئة ، أما الطريق الثالث (ج) فيبعد عن (أ) مسافة ٣ كم ، وعليه أيضا سيارة ثالثة مضيئة ، والسيارات الثلاثة تقف جميعها على خط واحد في الطرق الثلاث ، فإذا افترضت أن السيارة المضيئة (ج) ثابتة في مكامها ، والسيارة (أ) فتسير إلى الأمام بحركة أكبر والسياء فنتيجة لهذا الوضع سيحدث الآي :

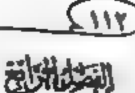
سوف نجد الخط الواصل بين السيارتين (أ) و (ج) يصنع زاوية مع الخط الواصل بين (أ) و (ب)، تتسع هذه الزاوية تدريجيا مع مرور الوقت، وكلها كان موقع السيارة (ج) أبعد؛ يكون معدل اتساع مذه الزاوية أكبر.

أما إذا افترضنا أن السيارة (أ) ثابئة في مكانها والسيارتين (ب) و (ج) تتحركان في انجاه واحد بسرعة متقاربة وعلى بعد معقول ، وتكون السيارة (ج) أسرح نسبيا ، سوف تكون الزاوية بين (أج) و(اب) تزداد بانتظام وبالتدريج ، وهذا ما يمكن رصده بالضبط بالنسبة لموقع القمر والشمس كمتحركين وللأرض كثابت على مدار الشهر .وذلك بافتراض موقع القمر ، و(ب) هو موقع القمر ، و(ج) هو موقع الشمس .

ففي النصف الأول من الشهر يمكنك رصد القمر يوميا نهارا خلف الشمس، وتجد أن المسافة بينها تبدأ قليلة من أول الشهر ثم تزداد تدريجيا على مدار النصف الأول من الشهر حتى تصل مداها بعد ١٥ يوما في الوقت الذي نجد فيه الشمس في أقص الغرب ( عند الغروب ) والقمر في أدنى الشرق وقت ميلاده من الليل ، ويكون أفضل وقت للرصد خله الفترة من بعد الظهر وحتى الغروب ،

والعكس في النصف الثاني من الشهر حيث تتناقص الزاوية بين القمر والشمس عن ١٨٠ درجة ويكون القمر أمام الشمس، وتقل الزاوية تدريجيا حتى تلحق الشمس القمر بعد دخوله في المحاق تاحية الغرب وبحدث الاقتران، ثم بعد ذلك تتخطاه، وتكون أفضل فترة للرصد في هذه الحالة، هي الوقت قبل الفجر (النصف الأخير من الليل).

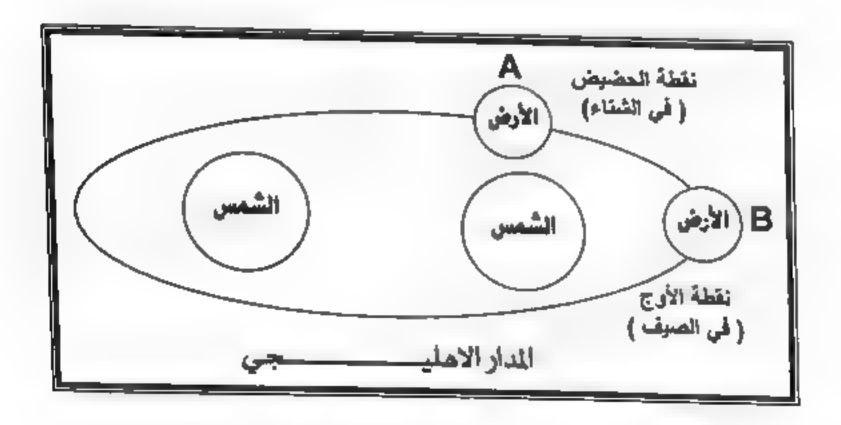
وهذا التلازم والتوافق والتقارب في مسارات الشمس والقمر والزاوية بينهما وتكراره كل شهر لا يمكن أن يتحقق إلا إذا كانت نقطة الرصد ثابتة - رأس الزاوية - علي سطح الأرض وقرب المسافة بين المتحركين نسبيا وانتظام حركتهما معا في نفس الاتجاه يوميا .



## نقد المدار الإهليجي

والمقصود بالمدار الإهليجي هو افتراض دوران الأجرام السهاوية في مدارات قطع ناقص (بيضاوية) بدلاً من المدارات الدائرية ، ولم يكن ذلك اكتشاف رصدي ولا نتيجة لحقيقة مؤكدة ، ولكنه كان افتراضا -عض افتراض- لتستقيم المعادلات الرياضية والمسائل الحسابية المقلوبة ، حيث إن هذه المعادلات قد وضعت سلفا على أساس دوران الشمس وثبات الأرض ، وحيث إن الوضع قد قلب إلى النقيض عما أدى إلى استحالة الحلول الرياضية على الوضع الجديد ، فكان كل ذكاء كبلر في افتراض هذه المدارات البيضادية بدلا من أن تكون دائرية ، وما تبع ذلك من فرضيات أخرى .

وبذلك فإنها لم تكن طلعة ذكبة ولا بهية من كبلر - بل كانت خدعة .



فكما أسلفنا أن دوره لم يتعد انتحال أبحاث الآخرين وتعديلها سما يتماشى مع الفرضية الحديثة من دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، حتى تستقيم باقي المعادلات الرياضية التي لم تكن من اختراعه.

## وإذا سألنا كيف له بهذا الإبداع ؟ فأقول :

إذا تصورنا حركة الشمس على البروج في السياء بالنسبة للأرض ، وأردنا رسم هذه الحركة مرتين ، مرة على مستوى البروج في السياء ، ومرة على مستوي سطح الأرض لأن الشمس تمكث على البروج في الحركة الجانبية (يمينا ويسارا) مدة زمنية أطول مما تستغوقها في حركة دورانها حول الأرض ، وهي الحركة الخطية - فعند رسم هذا الحركة منضبطة بالزمن ، فسوف ترسم مدارا إهليجيا ولا شك في ذلك وهذا يتضح في الرسم المرفق في باب توقع الكسوف . فإذا رسمنا حركة الشمس علي بروجها على مدار العمام فسوف صنع هذا الشكل الاهليجي .

وهكذا كان يلزم لاستمرار الخداع من حركة ودوران الأرض حول الشمس، أن تدور هي بدلا من الشمس في نفس المدار الذي تصنعه الشمس أصلا، ولكن التزييف لا يمكن استمراره إلى مالا نهاية.

فقد استجدت إشكائية وهى كيف تدور الأرض في مدار إهليجي حول الشمس، تكون فيه قريبة أحيانا وبعيدة أحيانا أخرى من الشمس، التي تجلبها بقانون يتعلق بالمسافة بينها عا يلزم التصاق الأرض إذا اقتربت من الشمس أو إفلاتها من الجاذبية إذا بعدت ، عما استلزم فرضبة أخرى ليس عليها دليل –أي دليل – وهى افتراض زيادة السرعة عند الاقتراب ونقصانها عند الابتعاد عن الجسم الجاذب ، وليس هناك أي دليل على هذا

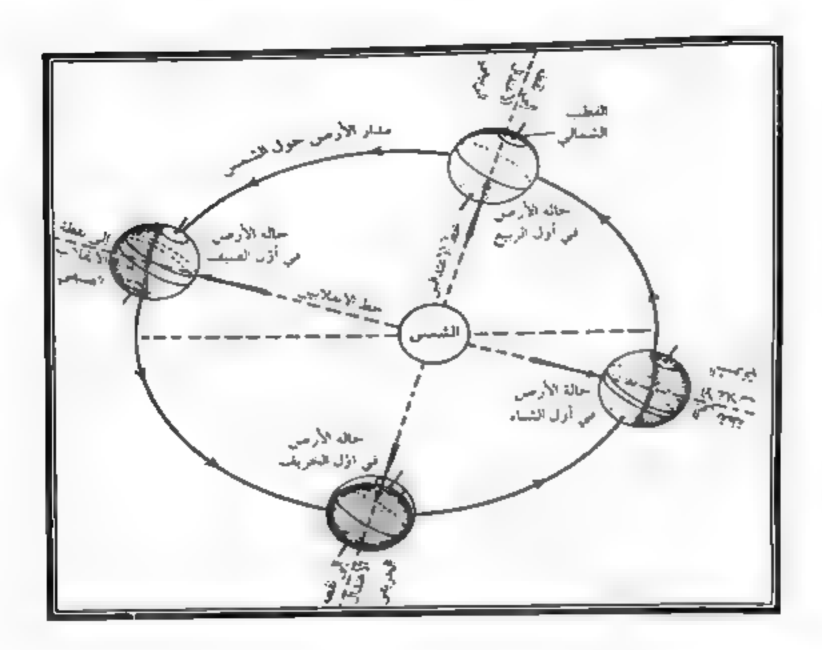
الافتراض إلا التوافيق أو التلفيق. فهذا الادعاء ، نقده واضح وجلي في طول اليوم على مدار السنين ، فهو ٢٤ ساعة لا يزيد ولا ينقص ثانية واحدة نتيجة اختلاف السرعة التي يفترضها كبلر ، وكذلك كل الظواهر المرتبطة بالزمن مثل أطوال الفصول الأربعة وغيرها ، ولا يمكنه هو التدليل علي صحة هذا الادعاء من اختلاف السرعة سواء للشمس أو القمر أو الأرض ، بمشاهدات رصدية ، أو طرق قباسية .

والملفت في ذلك أن الأرض تكون أقرب ما تكون إلى الشمس - طبقا لهذا الافتراض - في شهر يناير ( الشناء ) ، وأبعد ما تكون في شهر يونيو ( الصيف ) ، بها لا يتوافق مع درجات الحرارة على الأرض على النصف الشهالي الذي نبني على أرصاده كل أفكارنا ، بل العكس تماما .

بالإضافة إلى الإشكالية الأكبر – والتي تدل على هذه الكذبة بها لا يدع مجالا للشك – وهى اقتراب الأرض وابتعادها على هذا المدار من الشمس ، بها يعادل ٣٠٥ مليون كم وهى مسافة كفيلة بانصهار الأرض من شدة الحرارة أو تجمدها من شدة البرودة ، كها أسلفنا توضيح ذلاك في نقد البعد الحائل للشمس .

وأيضا نسأل ما هي حسابات جاذبية الشمس للقمر في أوضاعه المختلفة على هذا المدار الاهليجي ، عندما تكون الأرض في أقرب أوضاعها من الشمس ، وأيضا القمر ناحية الشمس في دورانه حول الأرض ، ماذا ستكون وضع جاذبية الشمس للقمر في هذا الوضع وبالمقابل عندما تكون الشمس أبعد ما تكون عن الارض ، والقمر كذلك في دورانه حول الأرض .

# ظاهرة الفصول الأربعة على الأرض ونقد تفسيرها



#### القصول الأربعة:

تتعاقب قصول السنة الأربعة وهي الربيع والصيف ثم الخريف والشناء وهي تتفاوت في درجات الحرارة من قصل لآخر ، وأيضا تختلف في نصف الكرة الأرضية الشهالي عنه في النصف الجنوبي في نفس القصل .

ففي نصف الكرة الشباني يمثل الربيع والخريف فترة الاعتدالين، عندما تكون الشمس أقرب ما تكون إلى خط الاستواء ·

ذ ثم تكون الشمس أقرب ما تكون من مدار السرطان في قصل الصيف ، وتكون الحرارة في أعلى معدلاتها من العام في هذه الفترة على نصف الكرة الشهالي • ثم تبتعد الشمس تاحية الجنوب في فصل الشتاء ، وتكون أبعد ما تكون من مدار السرطان ، وتكون الحرارة في أقل معدلاتها من العام على النصف الشيائي من الكرة الأرضية ، والعكس بالنسبة للنصف المقابل .

وتفسير هذه القصول في علم الفلك الحالي من أعجب ما يكون ، وأبعد ما يمكن فهمه أو تصديقه . يقول علهاء الفلك :

#### فصول السنة :

هي الفترات الزمنية بين وقت اعتدال ربيعي أو خريفي وبين كل من الانقلاب الصيفي أو الشتوي ، وتختلف فترة فصول السنة المختلفة مع الزمن بعض لشيء ، وذلك بسبب السبق ودوران خط الأوج والحضيض ، اللذين يؤديان إلى إزاحة نقطتي الاعتدال بالنسبة إلى نقطتي الانقلاب . وفي الوقت الحاضر نجد أن الربيع الفلكي (من الاعتدال الربيعي حتى الانقلاب الصيفي أي من حوالي ٢١ مارس حتى ٢ يونيو) يشمل ٩٠ يوما و١٩ ساعة والصيف الفلكي (من الانقلاب الصيفي حتى الاعتدال الخريفي أي من ٢١ يونيه حتى ساعة والصيف الفلكي (من الانقلاب الصيفي حتى الاعتدال الخريفي أي من ٢١ يونيه حتى ٢٢ سبتمبر) يمتد بطول ٢٣ يوما و١٥٠ ساعة.

والخريف الفلكي (من الاعتدال الخريفي حتى الانقلاب الشتوي ، أي من ٢٣ سيتمبر حتى الانقلاب الشتوي ، أي من ٢٣ سيتمبر حتى ٢١ ديسمبر) يستمر ٨٩ يوما ٢٠٠ ساعة والشتاء الفلكي (من الانقلاب الشتوي حتى الاعتدال الربيعي ، أي من ٢١ ديسمبر حتى ٢١ مارس) يستغرق ٨٩ يوما فقط.

وينتج الاختلاف الفلكي في أطوال فصول السنة من الحركة غير المنتظمة للأرض في مدارها حول الشمس، ففي أثناء قربها من الشمس تدور الأرض بسرعة أكبر عنها في أبعد مكان لها عن الشمس. كذلك فإن عدم انطباق القطر الأكبر لمدار الأرض (في المدار الإهليجي الذي تدور فيه الأرض دورتها السنوية حول الشمس) مع الخط الواصل بين الانقلابين، يسبب اختلافات في متوسط سرعة الأرض في مدارها على مر السنين. الاحظ أنك لو جمعت أطوال الفصول الأربعة سوف نكون النتيجة ٣٦٤،٣ يوما !!

(يمكن أن يختلف تاريخ بداية السنة الفلكية بيوم واحد: فالسنة التقويمية طولها ٣٦٥ يوما ، بينها طولها في السنين الكبيسة ٣٦٦ يوما هذا في الوقت الذي لا يعتمد فيه مرور الشمس بنقطة الربيع ، مثلا على تقويمنا ) .

وتأتى الاختلافات الطقسية في الفصول المختلفة إلى أن مستوى الاستواء الأرضي ذي الوضع الثابت في الكون يميل على مستوى مدار الأرض حول الشمس بحواني ٢٣٠٥ درجة. ففي أثناء الربيع والصيف الفلكيين، تواجه الشمس نصف الكرة الأرضية انشهائي، بينها في أثناء الخريف والشتاء يكون نصف الكرة الأرضية الجنوبي في هذا الوضع. وبالإضافة إلى ميل الأشعة الساقطة من الشمس في الربيع والصيف؛ تسقط أشعة بميل أكبر على نصف الكرة الأرضية الجنوبي فإن اختلاف فترة الإشعاع الشمسي اليومي في فصول السنة المختلفة يتسبب الأرضية الجنوبي فإن اختلاف فترة الإشعاع الشمسي اليومي في فصول السنة المختلفة يتسبب أيضا في اختلافات طقسية. ( فالتفسير هنا على خلفية ثبات الشمس ودوران الأرض تدور حول أيضا في اختلافات الشمس ودوران الأرض تدور حول الشمس دورة سنوية ولكنها تحتفظ بزاوية الميل على محور المدوران في اتجاه واحد طول الوقت!!).

ويلاحظ بأن نقطة شروق الشمس تختلف من بوم لآخر طوال العام ففي الاعتدالين الربيعي والخريفي ( تعامد الشمس على خط الاستواء ) تشرق الشمس بالضبط من جهة الشرق تماما وتغيب بالضبط في جهة الغرب تماما .

أما في الصيف ( تعامد الشمس على مدار السرطان ) فتشرق الشمس من الشهال الشرقي وتغيب في الشرقي وتغيب في الشروب الشرقي وتغيب في الجنوب الغربي . . . . . . ( )

ويلاحظ بأن نقطة شروق الشمس تختلف من يوم لآخر طوال العام ، ففي الاعتدالين الربيعي والخريفي تشرق الشمس بالضبط من جهة الشرق تماما ، وتغيب بالنضبط في جهة الغرب تماما.

<sup>(□)</sup> الموسوعة الفلكية

أما في الصيف فتشرق الشمس من الشيال الشرقي وتغيب في الشيال العربي . أما في الشناء فتشرق من الجنوب الشرقي وتغيب في الجنوب الغربي . (\*)
التحفظات على هذا التفسير .

١ - هناك افتراض بأن محور دوران الأرض حول نفسها ، يعيل على محور دوران الأرص
 حول الشمس بزاوية مقدارها ٢٣٠٥ درجة ، وهذا الافتراض ينبني عليه التفسير
 الكامل لظاهرة الفصول الأربعة على خلفية دوران الأرض وثبات الشمس .

هذا الافتراض ليس عليه دليل ، أي دليل من المشاهدة أوالقياس أو الرصد، سوي أنه فرضية لتفسير هذه الظاهرة ، فهو تبرير ليس عليه شاهد من الواقع ، ولا يرقى لمرتبة التفسير ، لأنه بذاته يعوزه الدليل . مالإضافة إلى أنه منقوض بعدة أدلة وبسراهين ومشاهدات عرضناها في مكامها من البحث فليراجع اراحع عدميل عور الدوراد ؛

٣ - يقول التفسير أن الاختلاف الفلكي في أطوال فصول المسنة يرجع إلى الحركة غير المنظمة للأرض في مدارها حول الشمس ، ففي أثناء قربها من الشمس ، تدور الأرض بسرعة أكبر ، وتقل المسرعة في أبعد مكان ها عن الشمس . وليس هناك أي دليل رصدي أو تجريبي من أي مصدر على وجه الأرض يثبت عدم انتظام حركة الأرض إذا كانت تتحرك أصلا ، فطول اليوم على الأرض (مجموع ساعات الليل والنهار ) سواء كان تتبحة حركة الأرض أو الشمس ثابت لا يتغير ولا يزيد ولا ينقص ، فها هو الدليل على عدم انتظام حركة الأرض ، أو عدم ثبات سرعتها ، إن ينقص ، فها هو الدليل على عدم انتظام حركة الأرض ، أو عدم ثبات سرعتها ، إن كانت هناك حركة من أصله ؟!.

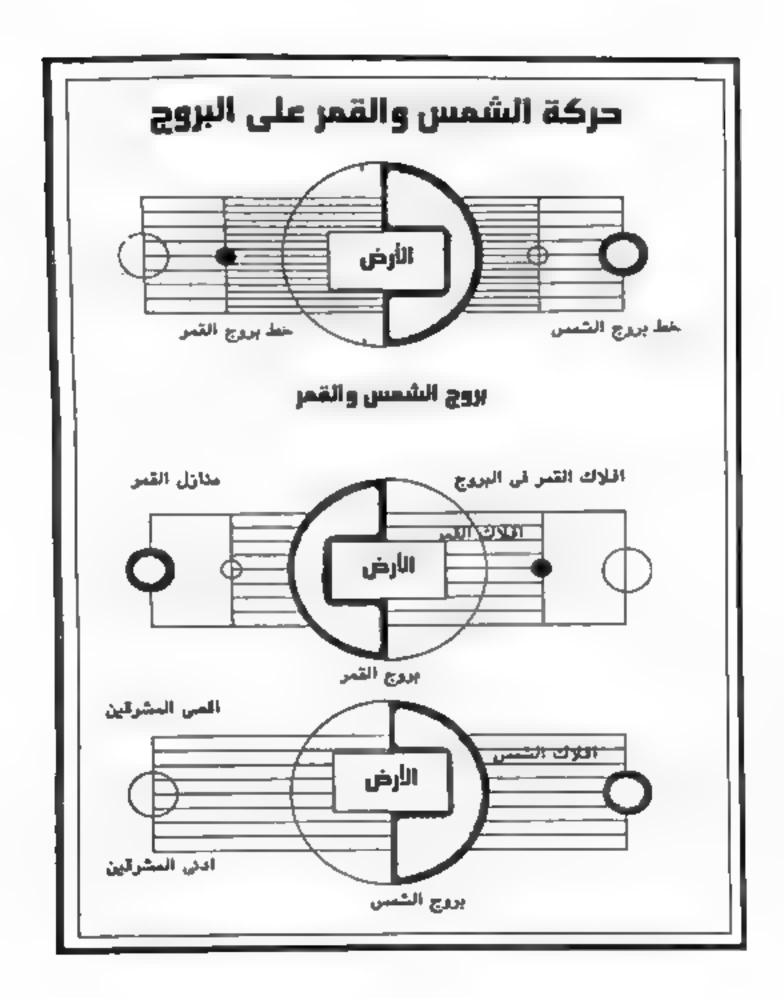
٣ - بفترض العلماء دوران الأرض في مدار اهليجي حول الشمس ؟ عما بجمل الأرض في بعض الأحيان أقرب إلى الشمس ( وقت الحضيض ) وتكون في أحيان أخرى أبعد من المشمس ( وقت الخضيض ) وتكون في أحيل الأرض في أعلى المشمس ( وقت الأوج ) ، والمنطقي أن تكون درجة الحرارة على الأرض في أعلى معدلاتها في أوقات الأوج ، ولكن المفارقة معدلاتها في أوقات الأوج ، ولكن المفارقة

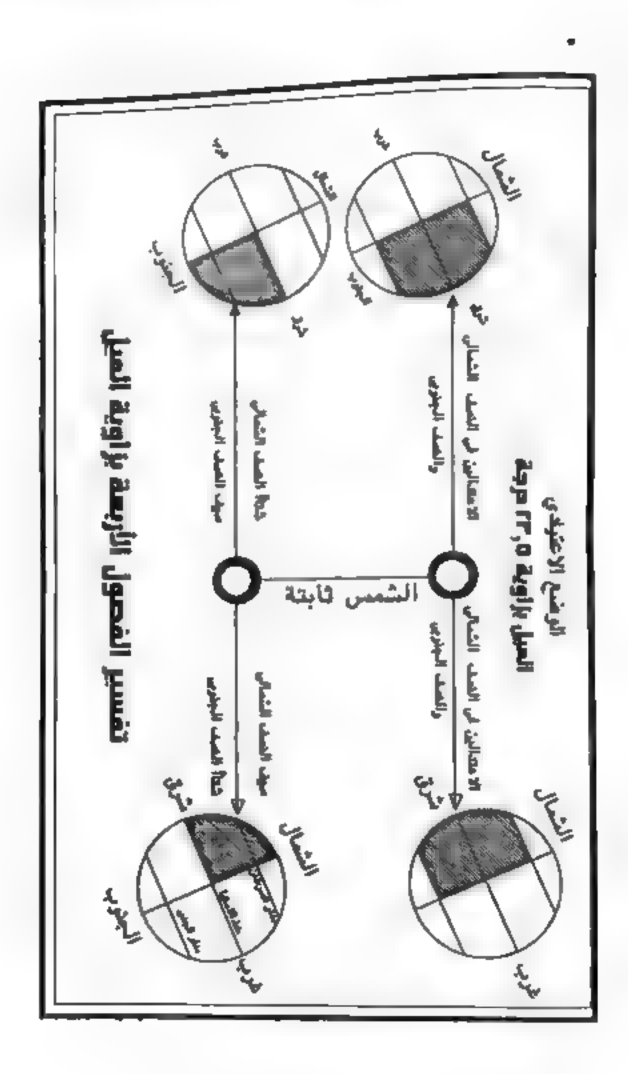
<sup>(\*)</sup> مقدمه في علم العلك (د. البطايته ص

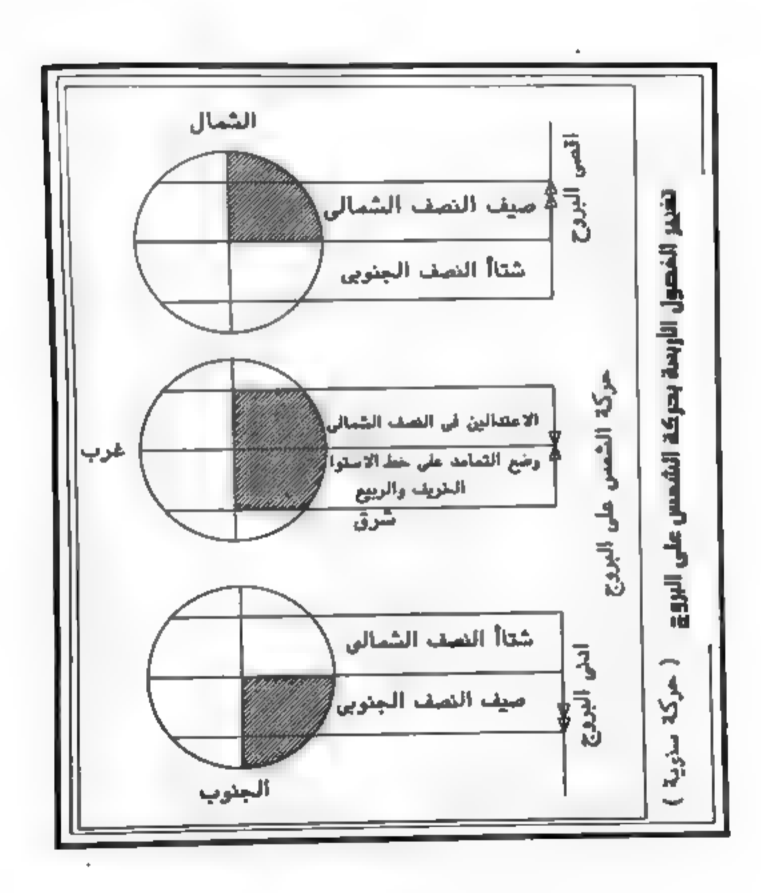
الغريبة أنهم يقولون أن الحضيض يبدأ من أول يناير ( في ذروة الشدء على النصف الشباني) والأوج يبدأ من أول يوليو( في ذروة الصيف ) عما يوحي بالتناقض الشديد بين المبررات مع ما نشاهده من ظواهر (١/ ٣٣).

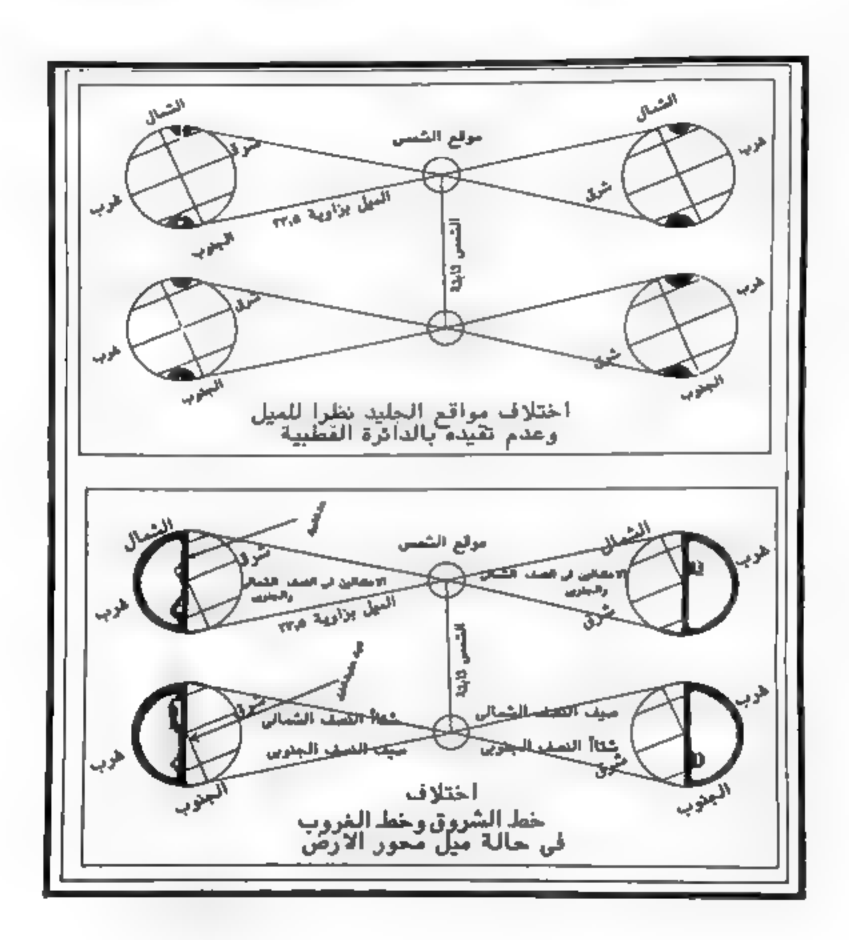
٤ - يقول العنهاء أن المسافة بين الشمس والأرض في المتوسط ١٥٠ مليون كيلو متر ، تصل إلى ١٤٧.١ مليون كم وقت الحضيض ، و١٥١.٣ كـم وقت الأوج · فإذا كـان هـذا الفرق الكبير ( وهو حوالي ٥٠٠ مليون كم ) بالكاد بجدث تغيرات طفيفة في درجـات الحرارة على الأرض ( حتى وإن كانت في الاتجاه غير المنطقي ) فكيف بتغيير وضع الأرض على مدارها حول الشمس ، والذي ينتج عنه قربا أو بعدا نسبيا لنصف الكرة الشهائي يُحدث كل هذه التغيرات الطقسية في الفصول الأربعة رضم أن قطر الأرض كاملا لا يتعدى ١٣٠٠٠ كم، أي أن هذا القرب أو البعد لن يتعدى ٦٠٠٠ كم على أقصى تقدير . فلو أن الأرض انتقلت بكاملها عدة مرات قدر قطرها بعدا أو قربا من الشمس فلن يحدث التغير المرصود في الفصول الأربعة بالمقارنة بالتغيير الحاصل نتيجة أوضاع الأوج والحضيض ، فكيف لمجرد تغير وضعها على عورها وهي في مكانها في دورتها حول الشمس يحدث هذا التغيير ؟!!

وأما الصحيح في رؤيتنا : قظاهرة القصول الأربعة ، واختلاف درجات الحرارة على مدارها ، واختلاف أطوال الليل والنهار على مدار العام ، ناتج عن حركة الشمس على البروج طلوعا ونزولاً على مدار العام مرة كل سنة ، بالإضافة إلى حركة دورانها اليومية حول الأرض . وهذا موضيح تفصيليا بالرسومات المندسية التالية .









#### الغضائي الخاليتين

## نقد ميل محور الدوران

والمقصود هنا هو ميل محور دوران الأرض اليومي على محور دورانها السنوي حول الشمس ... هذه الحدعة لا تنطلي على من عنده الحد الأدنى أو الوعي القليل من علوم الفلك، فالأمر لبس بالقياس لزاوية حقيقية ودقيقة مقدارها ٢٣٠٥ درجة في الفراغ - فذلك وهم - ولكنها افتراض وقصتها كيا بلي:

عندما افترض ( كوبر- كبلر- نيوتن ) دوران الأرض ، واستطاعوا أن يقنعوا الناس بتفسير ظاهرة الليل والمهارعلي أساس دوران الأرض حول محورها مرة يوماء أصبح أمام العلهاء إشكالية ، وهي كيف يفسرون ظاهرة الصصول الأربعة ، فافترضوا دوران الأرض حول الشمس مرة سنويا بالإضافة لحركتها أو دورانها اليومي حول نفسها ، ولكن ذلك أيضا لم يفسر اختلاف الفصول الأربعة عن بعضها من حيث اختلاف درجات الحرارة ، حيث أن الأرض ندور حول الشمس في مدار سنوي متشابه لا يمكن من خلاله تفسير الظاهرة كاملة ، التي يلزمها تغير موقع الشمس بالنسة للأرض جهة القطب الشيالي مرة في الصيف وجهة القطب الجنوبي مرة في الشناء ، وبعد تفكير عميق ، ابتدعوا وضعا يضاهي الوضع الحقيقي لتحرك الشمس على البروج الذي يفسر الظاهرة في الواقع ( إسقاط الوضع القائم -حركة الشمس على البروج - على الوضع المفترض من ثبات الشمس ودوران الأرض ، ولكن بطريقة نؤدي إلى نفس النبجة ) ، وكانت الطريقة أقرب إلى الخدعة منها للحقيقة حتى تتهاشي مع فرضية دوران الأرض وثبات الشمس ، وهي : افتراض ميل محور دوران الأرض - في دوراجها حول نفسها - على محور دورانها السنوى حول الشمس بزاوية تفسر الاختلافات الفصلية ، ويكون مقدار هذه الزاوية هو ٧٣٠٥ درجة ، واختيار هذا الرقم بالذات ليس بالقياس ولا بالصدفة ولكنه مقصود بذاته حتى يتهاشي مع التفسير بعد ذلك.

مثال يوضح الخدعة ، إذا تصورنا جسيا متحركا أمام جدار ثابت وله طل على الجدار ، يتحرك الجسم أمام الجدار من اليمين إلى اليسار ، ثم لأعلى ثم لأسفل ، فسوف يتحرك ظله أيضا على طول الجدار من اليمين إلى اليسار ، ثم لأعلى ثم لأسفل ، وهذا الجسم المتحرك هو الشمس – والجدار الثابت هو الأرض.

فلو أردنا افتراض أن هذا الجسم المتحرك (الشمس) ثانتا، وأن الحدار (الأرض) هو الذي يتحرك، قسوف يتحقق لنا المسار المستقيم للظل من اليمين إلى اليسار فقط على الجدار، ولكن الحركة لأعلى ولأسفل لن تتحتق.

ويلزم لتحقيق ذلك أن يميل الجدار نفسه للأمام مرة ، ثم للحلف مرة حول محور في منتصف الجدار فتتحقق الصورة كاملة .

ولكن إذا كانت حركة الأرض ( الحدار ) أمام الشمس ( الجسم صاحب الظل) ليست في خط مستقيم أو اتجاه واحد — ولكنها في مسار دائري فسوف جستدهي ذلك أن يميل هذا الجدار مرة للأمام في نصف الدائرة ، ثم مرة للخلف في النصف الآخر حول محور في المنتصف ، فإذا كان هذا الجدار ليس مسطحا ولكنه كروي — فيلزم فقط على ضوه هذه المعطيات أن يميل بزاوية أمام هذا الجسم ، والحركة الدائرية للحسم المستقبل للضوء حول الجسم المضيء ، وكروية الشكل للجسم الذي يدور حول نفسه سوف تقوم بالباقي .... صل ضوء ذلك نكون قد نقلنا ما رصدناه من حركة المنحرك وثبات الساكن بالمكس .

ثم برزت فكرة ، وهي كيف نحدد هذه الزاوية وكيف تكون دقيقة ، والأمر ها أسهل من سابقه ، ولا بحتاج لعناء ، فالمطلوب هو رصد زاوية تحرك الشمس صلى البروج بالنسبة خط المنتصف (خط الاستواء) ، وهي ٢٣.٥ درجة بقياسات سابقة ، سواء وصلت الشمس إلى أقصى الشيال على البروج أو إلى أقصى الجنوب ، ثم افتراضها على أنها زاوية ميل محود الدوران ذاته .

فهم لم يقيسوا زاوية ميل الأرض على محور دورانها حول الشمس، في الفراغ ؛ لأن هذا لا يمكن تحقيقه بأي وسيلة عكنة ، حيث أن محور الدوران السنوي هو خط وهمي في الفراغ ، وهو مسار إهليجي بزعمهم وليس دائريا ، ولا يمكن بأي طريقة رسم زاوية يكون أحد أضلاعها خطا وهميا ، إلا أن تكون هذه الزاوية هي الأخرى وهما .

لكن الأسهل هو قياس زاوية ميل الشمس على خط الاستواء أثناء حركتها على البروج، ورصد ذلك يكون عن طريق قياس ظل الأشياء في أماكن مختلفة (محددة المواقع) وفي وقت واحد بطريقة حسابية سهلة.

ولكنها الخدعة التي قام بها كوبرنيقوس من وضع الأرض مكان الشمس، والشمس مكان الأرض، وجاء من بعده أتباعه، ليكملوا الخدعة بافتراض دوران الأرض حول الشمس بزاوية ميل (منتحلة من أرصاد السابقين الذين رصدوها بناء على ثبات الأرض)، ورغم ذلك لم تكتمل الخدعة.. وننقدها بالآتي:

### نقد راوية الميل:

إذا كانت خطوط الطول على الكرة الأرضية بتحقق عليها توافق التوقيت الزمني بدقة متناهية ، فمثلا .. الشروق أو الغروب لكل البلاد التي تقع على نفس خط الطول كخط جرينتش ( الخط رقم صفر ) واحدة ، منضبطة بدقة على مدار اليوم والشهر والسنين .

فالشمس تشرق مثلا على مكة المكرمة والبلاد الواقعة معها على نفس خط الطول مثل موسكو، ونيروبي في نفس الوقت حيث إنها تقع على خط طول ، ٤ .

وكذنك تشرق الشمس في وقت واحد على هراري ، والقاهرة ، وانقرة ، وكييف أيضا ، حيث إنها جميعا تقع على خط طول ٣٠ . غلو تصورنا وضع الكرة الأرضية عموديا أمام الشمس بدون ميل ، أي أن القطب الشيالي في مكانه في أحلي قمة والقطب الجنوبي في مكانه في أدني نقطة ، وأشرقت الشيالي في مكانه في أدني نقطة ، وأشرقت الشمس في الخامسة صباحا على أحد خطوط الطول ، فسوف يتحقق ذلك بدقة كيا أسلفنا على كل البلاد التي تقع على نفس الخط .

ولكن إذا مالت الكرة بالزاوية المذكورة أمام الشمس - أي أن القطب الشهالي انحرف بعيدا عن الشمس في الشتاء أو اتحرف قريبا من الشمس في الصيف ليصنع الزاوية المذكورة ؛ فإن خط الشروق لا يمكن أن يتوافق على الأماكن التي تقع على نفس خطوط الطول المتفق عليها .

ولكن الذي سيحدث أنه في الشتاء سوف يكون ميل الكرة الأرضية ناحية الشمس للداخل (النصف الجنوبي)، مما يتنج عنه تأخر الشروق على النصف الشهالي من خط الطول شهال خط الاستواء، وسوف يكون مبكرا على النصف الجنوبي من نفس خط الطول، ولكن الوقت الوحيد المنضبط سوف يكون على المنطقة التي يمر بها نفس خط الطول، ولكن الوقت الوحيد المنضبط على بقية خطوط الطول وفي كل الأوقات وهذه واحدة.

٢) موضع الجليد على المنطقتين القطبيتين، فلن يكون القطبان الحاليان أبعد نقطتين عن الشمس كها هو مشاهد لنا من تكون الجليد على سطح كرة يكون فيها القطب في أعلى قمته في منتصف هذه الدائرة (القطبية) سواء الشهالي أو الجنوبي، رغم اختلاف مساحة هذه الدائرة وهذا موضوع آخر.

#### ولكن مع اعتبار هذا الحيل فسوب تجد الأثرية

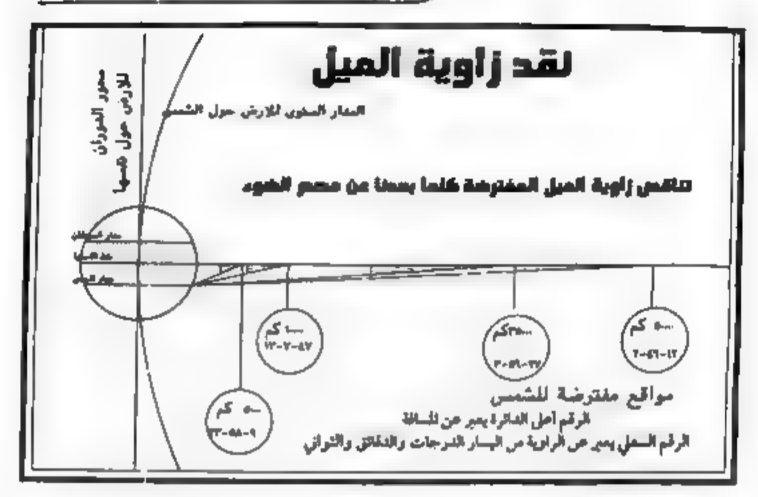
في الصيف يكون فيل للسطف الشهل تاحية الشمس، وسوف تكون هناك معدة متجمدة معلا ونكن القطيل لل يكونا في مركرهما. مل أن تقطب الشهالي سوف يكون أماء هذه الدائرة التحمدة، والقطب الخوبي سوف يكون حلف المعلقة المتجمدة في احبوب، وتصبح حصوط نعرض هي الأجرى بدون أدسى فائمة تدكر، باستثناء بقاء الوصع كها هو بالسبة خط الاستواه

الطقس التوقع والمتو مق مكن ملاد عنى ممن خط المعرض الواحد صواء ليلا أو بهاراً صوف بتعير هو الآحر سو ، كن الأمر شناء أو صبعاً باستشاء خط الاستواء، حيث إن الشمس لن يكون مساره ليومي متو اقل مع خطوط العرص ميار، وليلا

#### نقد ميل المعور رياضيا:

بالطرق الرياضية واضعية بجد أنه يتعدر أن تكون المسافة بين الأرض والشمس ، ١٥٠ مليون كم، وتحتاج الأرض للى مبل حول عور دورانها بمقدار زاوية ٢٣٠٥ درجة، حتى يتسنى الأشعة المتسمس أن تكون همودية على نقطتين أحدها على خط الاستواه ، والثانية على أحد المداريين سواء الجدي أو المسرطان إذا دارت الأرض حول مصدر الأشعة (الشمس) ، حيث إن المسافة بينها الا تزيد صلى ١٥٠٠ كم .

بالطرق الرياضية والمدسية نجد أنه يتعقر أن تكون المسافة ببن الأرض والشمس و ١٥٠ مليون كم، والأرض تدور في مدار نصف قطره ٢٥ مليون كم، وتحتاج لأرض إلى ميل حول عور دورانها بمقدار زاوية ٢٠٠٥ درجة، حتى يتسنى لأشعة الشمس أن تكون همودية على نقطتين أحدهما على خط الاستواء، والثانية على أحد المدارين سواء الجدي أو السرطان



إذا دارت الأرض حبول مصدر الأشعة ( الشمس) ، حيث إن المسافة بينها لا تزيد عبلي ٢٥٠٠ كم .

بالطرق الرياضية والهندسية نجد أنه يتعذر أن تكون المسافة بين الأرض والشمس و ١٥٠ مليون كم، وتحتاج الأرض لل ميل حول عور دورانها بمقدار زاوية ١٣٠٥ درجة، حتى يتسنى لأشعة الشمس أن تكون همودية على نقطتين أحدهما على خط الاستواء، والثانية على أحد المداريين سواء الجمدي أو السرطان إذا دارت الأرض حول مصدر الأشعة (الشمس)، حيث إن المسافة بينها لا تزيد على ١٠٥٠ كم .

إذا كانت الشمس في منتصف دائرة ١/ ٢ قطرها ٥٠٠٠ كم ، قران الزاوية الواقعة بين شعاع الشمس الساقط من الشمس على أحد المدارين وبين الشعاع الساقط من الشمس على أحد المدارين وبين الشعاع الساقط من الشمس

عموديا على خط الاستواء ، والتي تحتاج الأرض إلى الميل بمقداره حتى تمسحها وتكون الشمس متعامدة على المدار ، زاوية قدرها ٢٣ درجة - ٨ وقيقة - ٩ ثواني تقريبا . (راوية رأسها الشمس ، وأحد أضلاعها الشعاع الساقط عموديا على خط الاستواء ، والضلع الآخر الشماع الساقط على أحد المدارين)

- ۲) وإذا كانت مساعة ۱/ ۲ القطر ۱۰۰۰۰ كم فإن الزاوية تكون ۱۳ (درجة )و ۷، و٤٧.
- ٣) وإذا كانت مسافة ١/ ٢ القطر ٣٥٠٠٠ كم أي مقدار بعد الشمس من الأرض علي
   حسابنا فإن الزاوية تكون ٣درجات و ٩٥ د و ٢٧ ث تقريبا
  - ٤) وإذا كانت مسافة ١/ ٢ القطر ٥٠٠٠٠ كم فإن الراوية تكون ٢-٤٦-١٢.
  - وإذا كانت مسافة ١/٢ الفطر ١٠٠٠٠٠ كم فإن الزاوية نكون ١-٢٣-٣٨ تقريبا.

وهكذا نجد أنه كلها زادت المسافة بين الشمس والأرض فإن زاوية الميل المطلوبة تكون أقل ، حتى تكاد تصل إلى الصفر في ظل هذا البعد الرهيب للشمس عن الأرض المحدودة بنصف قطره ، عما يعني أن كل أشعة الشمس تكون همودية على كل الأرض في وقت واحد لو أن الشمس على هذا البعد الرهيب !!

#### تزييف وخداع:

عاسبق يتضح لنا أن ما قاله كوبر - كابلر ، وأتباعها لم يكن اكتشافا جديدا ،
ولكنه لا يعدوا أن يكون خداعا وتزييفا ، فهم قد انتحلوا مجهودات من سبقوهم بمئات
السنين من الأرصاد والمعلومات وعدلوا فيها وبدلوا دون أدنى إبداع أو اختراع كها يدعون ،
فكل ما افترضوه لم يكن نتيجة عمل ذهني أو تصور فكرى أو إبداعي لهم - بل هو الحبكة
والتلفيق على أساس معلومات الآخرين وكيف يطوعونها لأغراضهم .

\* فمثلا زاوية الميل لمحور دوران الأرض حول نفسها على عور دورانها السنوي حول الشمس قالوا بكل ثقة أنها ٥. ٢٣ درجة متوية وهي زاوية في الفراغ ، نتحداهم أن يقولوا لنا كيف قاسوها ؟! ولكنها افترضت بناء على جهودات امتدت مثات السنين للعلهاء السابقين ، وأتوا هم بعد ذلك لاحتكار هذه الثمرة لأنفسهم هم ، وأنهم هم المبدمون ، وهم لا يعدون أن يكونوا مبدلين .

الدليل الآخر على الخداع ، هو افتراض دوران الشمس حول نفسها هي والقعر في حركة (متوافقة) لحركة الأرض حول نفسها وحول الشمس . وأغنى أن أناقش تلميذا في المرحلة الابتدائية في هذه الجزئية على ضوء النظرية الحالية التي نفترض تفاهة الأرض حجها وكتلة ، وتسخيرها في حركتها حول الشمس ... أناقشه في أيبها - الأرض أم الشمس - يكون تابعا للآخر ؟ .. فبعد أن أرهقوا عقولنا قولا بأن الأرض ذرة في هذا الكون وأنها لا تعدو أن تكون تابعا ضعيفا من توابع الشمس - يعودون ليفهمونا أن الشمس مضطرة - بصفة مؤقتة - لأن تكون تابعة للأرض في حركتها حول نفسها وحول الشمس ، وكان ذلك بعد أن اكتشفوا بمراصدهم الحديثة وجود البقع الشمسية ودوام ظهورها لنا على الأرض طوال العام ، مما يستدعى افتراض هذه الحركة بدلا من أن يقولوا بثبات الأرض ودوران الشمس ؛ هادوا

يقولون أن الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس ويشعها القمر ، فهي كباقي أفراد المجموعة الشمسية تنزل في مسار ومدار خاص بها حول الشمس .

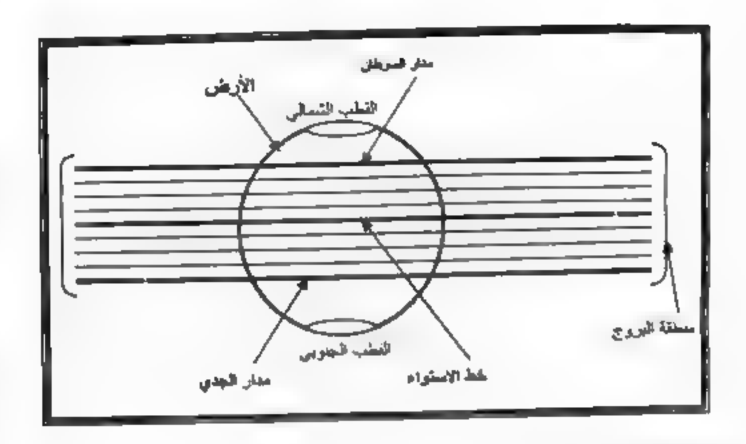
#### والسؤال:

اذا تكون حركة الشمس وباقي النحوم حول الأرض - الحركة الظاهرة - سواه كان هذا نتيجة لحركة الأرض أو النجوم أو كليها ؟ لماذا تكون هذه الحركة الظاهرة باستمرار في مستوى واحد دائيا ( مثل الحزام ) حول الأرض لا يتغير ولا يتبدل منذ آلاف السنين ؟

وبعبارة أخرى لماذا تكون الحركات المرصودة في السياء دائها من الشرق إلى الغرب ولا تكون إطلاقا من الشيال إلى الجنوب أو العكس ؟ ولمادا تكون في مستوى واحد حول الأرض لا يرتمع ولا ينخفض رخم كل الحركات التي تدعى غذه الأرض حول نفسها وحول الشمس وحول مركز المجرة وحول مركز الكون فضلا عن حركة الترنع ؟

سؤال يحتاج إلى تفسير منطقي ومفهوم، على خلفية أن الأرض بجرد ذرة في الكون أو هي فرد ضعيف في مجموعة شمسية كبيرة، رغم أن المشاهدات كلها تقول بها لا يدع مجالا للشك أن كل ما نشاهده تابع بل مسخر لها..!!

أما المصحيح والمنطقي الذي يفسر به ظاهرة الفصول الأرمعة هو حركة الشمس علي البروح ، وذلك على خلفية ثبات الأرض ودوران الشمس حوضا صلى منطقة البروج ذهابا وإبابا على مذي المام .



### منطقة البروج:

صلى الرسم المبين نجد أن منطقة البروج وهي المنطقة التي يتحرك عليها القمر والشمس يمينا ويسارا مع حركتها اليومية حول الأرض، وهي تشبه الحزام المكون من خيوط متراصة ، كل خيط منها يمثل فلكا أو مدارا تقع جيمها بين مداري السرطان والجدي مرورا بحط الاستواء ، وهي المطقة التي يقع فيها أفلاك (مدارات ، أو خطود سير) الشمس والقمر وبقية النجوم السيارة كها هو موضح الشكل ، ولكن لكل مها فلكه الخياص الذي يدور فيه بانتظام ودقة بالغة دون خلل أو ملل أو زيادة أو نقصان في السرعة .

فالشمس تقطع منطقة البروج ذهاما وإبابا ، خلال فترة زمنية تعادل السنة المشمسية مرة في العام ، وذلك بالإضافة إلى ٣٦٥ دورة بومية حول الأرض ، ذهابا وإبابا ، تصل فيها إلى أقصي الشيال ثم تعود إلى أقصي الجسوب مرورا بخط الاستواء ، ويمكن تقسيم هذه المنطقة إلى درجات تعادل ١٨٢٠٥ درجة تقريبا ، تقطعها الشمس في عام ذهابا وإبابا بمعدل درجة كل يوم تقريبا .

وأما القمر فإنه يدور حول الأرض دورة كاملة يوميا ليصنع بذلك ٢٥٤ دورة خلال العام ينتقل – بالإضافة إلى هذه الدورات شهالا وجنوبا – على منطقة البروح مرة كـل شـهر ذهابا وإيابا ، لتكون جملة حركته على البروج هذه ١٢ مرة خلال العام ٠

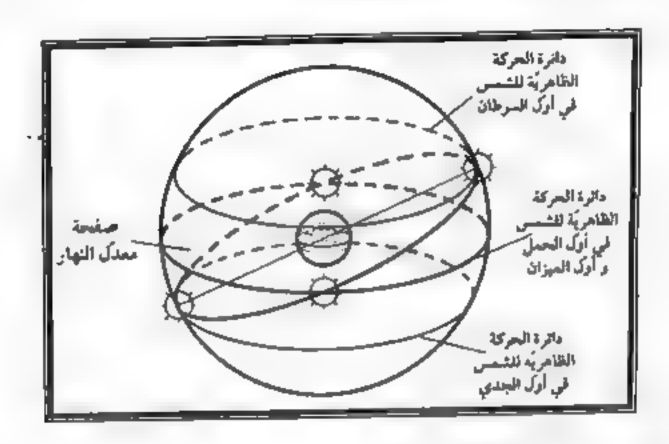
ونلاحظ هنا في حركة الشمس أنها على بعد ثابت من محور الأرض المار بالقطبين موازله، تتجه يمينا ناحية مدار السرطان، ثم تتجه يسارا ناحية مدار الجدي مرورا بخط الاستواء.

وحيث إن الشمس هي مصدر الحرارة والدفء للأرض، فإنها عندما تكون متعامدة على مدار السرطان شيالا، يكون نصف الكرة الأرضية الشيالي صيفا، والنصف الجنوبي منها شتاءا، والعكس بالعكس، وعندما تكون الشمس متعامدة على خط الاستواء، تكون فترة الاعتدالين الخريف والربيع على نصفى الكرة الشيالي والجنوبي.

يبدأ الخريف عندما يكون اتجاه حركة الشمس من مدار السرطان إلى مدار الجدي بعد الصيف ، وأما الربيع فيبدأ عندما يكون اتجاه الشمس من مدار الجدي إلى مدار السرطان ، أي بعد الشناء بالنسبة لنصف الكرة الشيالي ، وتفسير المشرقين والمغربين يكون أيضا على ضوء هذا الفهم من حركة الشمس على البروج ، حيث يحدث أحد أقصي المشرقين (شيال شرق) عندما تتعامد الشمس في بروجها على مدار السرطان ، والثاني (جنوب شرق) يحدث عندما تتعامد الشمس في بروجها على مدار الجدي ، ومايين هدين المشرقين مشارق يومية تنجه من جنوب إلى شيال والمحكس ، وكذلك الأمر بالنسبة للمغربين والمغارب .

هذا هو التفسير المنطقي الذي يتهاشى مع ما نراه من ظواهر على سطح الأرض بدون افتراض حركات شاذة وغريبة للأرض ؛ لتفسر هذه الظواهر مثل الترنح أو التزيح أو اختلاف سرعات الأرض أو تغير محاور الدوران أو الميل بزاوية للأرض أو الأوج أو الحضيض لأن كل هذه الافتراضات ليس عليها أي دليل غير أنها للتبرير فقط ، فضلا عن أنها تعجز عن تفسير الظاهرة كاملة .

وهناك نقطة يجب الإشارة إليها وهي أن خط الاستواء المشار إليه هنا هو خط فلكي يتوسط منطقة البروج وليس هو الخط الوهمي المتمارف عليه وهو الخط الحفراني، وله باب منقصل في هذا البحث لاحقا- إن شاء القعتمالي -



#### منطقة البروج من الفلك الحالي :

وهى المنطقة على الكرة السهاوية التي تنتقل فيها الشمس والقمر في حركتيها الشهرية (للقمر) والسنوية (للشمس) حول الأرض وعرضها ١٦ درجة تقريبا وتنقسم إلى ١٢ قسها متساويا (الأبراج) كل قسم منها يقابل ٣٠ درجة عند مركز الكرة السهاوية وتسير الشمس في كل برج منها شهرا كاملا، ويقطعها القمر ذهابا وإيابا مرة كل شهر، وأما الشبس فتقطعها ذهابا وإيابا مرة كل شهر، وأما الشبس

ينتج أيضا عن هذه الحركة للشمس ظاهرة الليل المستمر ، والنهار المنتمر على القطين لفترات تطول عن ثلاثة أشهر ، ويرتبط ذلك بموقع الشمس من هذا القطير أو ذلك.

قعندما تكون الشمس في أقصى منطقة البروج شهالا تكون أقرب إلى القطب الشهالي وتضيء ذلك القطب بإضاءة مباشرة طوال اليوم ( نهارا وليلا ) لفترة من الزمن ، ثم بعد ذلك حندما تتجه جنوبا تصبح إضاءتها لحله القطب إضاءة مستمرة بضوء مباشر نهارا وبضوء غير مباشر ليلا ...

في نفس الوقت لا يصل ضوء الشمس مطلقا بطريقة مباشرة أو خير مباشرة إلى القطب الجنوبي ، حيث إن المسافة بين الشمس والأرض محدودة ، بحيث لا يستطيع شعاع الشمس أن يغطى الكرة الأرضية شيالا وجنوبا في نفس الوقت عندما تكون متعامدة صلى مدار السرطان ، عليا بأن الأمر يختلف نسبيا عندما تكون الشمس متعامدة على مدار الجدي ، حيث إن مدار الجدي يقع بالقرب من المنتصف الجغرافي للكرة الأرضية . فتصل إضاءة الشمس إلى القطب الجنوبي بإضاءة غير مباشرة نهارا وتختفي ليلا .. وبللك تكون ظاهرة الليل والنهار في عدا الوقت من العام على القطب الجنوبي أقرب لما نشاهده على النصف الشيالي في هذه الفترة من العام . ولا يوجد عليه ( القطب الجنوبي ) ظاهرة النهار المستمر مثلها الشال . بينها يحدث عليه ظاهرة الليل المستمر أكثر من حدوثها على القطب الشيالي .

### صعوبة تحديد موعد صلاة العشاء :

فهناك مناطق تبقى فيها الشمس طائمة لا تغرب طوال اليوم والليل ، منها حلى سبيل المثال المنطقة الواقعة ضمن دائرة حرض ٦٦ درجة شهال خط الاستواء ، والتي تظل الشمس طائعة فيها ١٧ يوما كاملا ( من ١٣ يونيو إلى واحد يوليو ) لا تغيب مطلقا، كيا أن هناك مناطق أخرى تظل الشمس فيها غدة ٦٨ يوما طائعة دون فياب ، كيا هو الحال في منطقة دائرة عرض ٧٧ درجة شهال خط الاستواء في الفترة من ٩ مايو إلى ٤ أخسطس .

فهولندا -إحدى الدول الواقعة ضمن هذه البلدان - تعانى في بعض فترات السنة من صعوبة تحديد بعض مواقيت الصلاة ، وخاصة صلاة العشاء حيث يصل الفارق أحيانا بين موهد صلاة العشاء الشرعي ( فروب الشفق ) وبين موهد صلاة الفجر أقبل من ٤٠ دقيقة فقط ، وقد يحاث أحيانا أن يطلع الفجر قبل مغيب الشفق .

#### وأما التفسير لاختلاف طول الليل والنهار طوال المام كيا يلي:

إن أشعة الشمس لا تفطي نصف الكرة المواجه لها كلية ، حيث إن «نناك حافة من عيط الأرض المواجه للشمس لا تكون مضاءة بأشعة الشمس المباشرة ، و ينتج عن ذلك ظاهرتان :

#### الطَّاهُرةُ الأولى :

هي ظاهرة الظل التي يكون فيها مساحة معينة من مسطح الكرة الأرضية مضاءة بضوء غير مباشر من الشمس، رخم وقوعها في نصف الكرة المواجه للشمس وذلك في فترة عمدة من الرّمن (وهي الفترة مابين الفجر أول اليوم - إلى شروق الشمس) في الجهة الشرقية من سطح الأرض، وظاهرة الشفق في الجهة الفرية من سطح الأرض (وهي الفترة مابين ضروب الشمس إلى اختضاء آخر ضوء من النهار) ، أي الجدثان صلى امتداد خبط الاستواء وخطوط العرض،

#### الظاهرة الثَّافية :

وهي ظاهرة النهار المستمر لمدة ٦ شهور حلى القطب الشيائي منها ٣ شهور بأشعة الشمس المباشرة وثلاثة أخرى بأشعة غير مباشرة ، وذلك يبدأ من قبل الصيف بشهر ونصف الشهر ويتهى بعد العيف بشهر ونصف الشهر •

وأما الليل للستمر فيحدث أيضا لمدة ٦ شهور على القطب الشيالي عندما تكون الشمس جنوبا متعامدة على مدار الجدي وأبعد ما تكون عن القطب الشيالي منها ٣ شهور في ظلام دامس مقابلة لفصل الشتاء ، وثلاثة أشهر أخرى في ظلمة نسبية أشبه بفترة الظل نصفها قبل الشتاء ونصفها بعده ٠

وما يحدث على القطب الشيائي يحدث مثله تقريباً حلى القطب الجنوبي ، ولكن في فصل الصيف ، مع بعض الاختلاف الذي سنفصله في مكانه . ويأن الاحلام والنوال الليل والنهار على مدار العام نظرا الانتقال الشمس في دوراب المدارات او افلاكها، و منعقة الروح، صعودا الأعلى ناحية القطب الشيالي في مترة المديد، وهوطا لأسدل ناحية لقطب احوي، في فترة الشتاه ا

ورحود النبس و أراحها العليا (شهالا) عنى مدار السرطان في فصل الصيف (
السبة للبصف لشهل من الكرة الأرضية ) ونظرا لقصر هذا المدار نسبيا بالسبة لحظ
الاسبواء فور اساحة لني نصاء نصوه مناشر تكون أكبر ما يمكن ، والمساحة التي تصاه
ضوء ضر منشر نقل في هذه اخالة بما يُعمل فترة الطل تكون أقبل ما يمكن ، وهذا يفسر
طول البهار بأكر قدر هل نصف الكرة الشيالي في فصل النصيف ، ويكون ذلك بمعدل
بناسب من ( موقع المكان الذي يحسب فيه طول الليل والنهار) بعدا أو قربا من موقع
الشمس في انشهال ، فيرداد النهار كلها الجهنا شهالا في فصول النصيف ، ويقبل كلها الجهنا
حدر، حدر بكون أقصر ما يمكن هند مدار الحدي ومنا تحته ، حتى يصل الأمر أن يكون
فلاما دائها هند القطب احدوي ا

و مكس دلك بحدث شاما في بصف الكرة الحنوبي ، ولكن في قصل الشتام .

وأما في دفرة الاعتدالين تتعامد الشمس حلي خط الاستواء (أطول محيط للكرة الأرصية ) وتكون المسافة عليه المصاءة مباشرة من الشمس متساوية مع المسافة المضاءة حلي مداري السرطان والحدي إلا أن مسافة الظل علي خط الاستواء تكون اكبر كنها علي المداري

### الغطيل الشايتين

## ظاهرة الظل

إذا تصورنا الشمس متعاملة على خط الاستواء عند نقطة تقاطعه مع خط الطول صفر (خط جريننش) فإن نصف الكرة المواجه للشمس والواقع بين القطبين شهالا وجنوبا، وبين خطي طول + ٩٠ شرقا، ٩٠ غربا يكون مضاء بالشمس ويكون نهارا، والنصف المقابل من الكرة الأرضية يكون مظلها ويكون ليلا.

ويكون أول النهار أمام الشمس في حركتها ناحية الغرب أي من جهة خط الطول • ٩ غربا لينتقل ضوء النهار إلى ما يليه . أي أن النهار يسير أمام الشمس أثناء دورانها من شرق لغرب .

ويكون بداية الليل شرقا أي عند خط طول ٩٠ شرقا لتنتقل العتمة أو الليل خلف الشمس في دورانها من الشرق إلى الغرب .

وحبث إن الشمس تقع من الأرض على مسافة عددة ، بحيث إن أشعة النهوء الساقطة من الشمس على الأرض لا تغطى نصف الكرة المواجه للشمس كلبة ، ويدل على ذلك وجود منطقة الظلام الدائم على القطبين (الشيالي والجنوبي) بالتناوب على مدار العام في صورة ليل طويل أو حتى مستمر ، وكذلك النهار الطويل أو المستمر على أحد القطبين بالتناوب مع انقطب الآخر.

ويظهر ذلك أيضا على حافة الأرض شرقا وغربا في النصف المواجه للشمس يوميا ، حيث إن هناك منطقة على حافة الأرض من الجهة الشرقية لا تغطى بضوء الشمس المباشر في جزء من النهار في الفترة ما بين بزوغ الفجر (ظهور الخيط الأبيض من الأسود من الفجر) إلى طلوع الشمس، وفي هذه الفترة تضاء هذه المساحة من الأرض شيئا فشيئا ، من بعد الفجر المشار إليه وليس ميقات الصلاة أو الفجر الكاذب ، بأشعة ضير مباشرة من الشمس من

المنطقة المجاورة حتى ترتفع الشمس في الأفق الشرقي ، وتظهر لنضئ النهار حلى سكان المنطقة التي طلعت عليهم بإضاءة مباشرة .

والحال أيضا في الجهة الغربية من حافة الكرة الأرضية في الفترة ما بين غروب الشمس إلى اختفاء آخر ضوء من النهار ، ولكن هذه الفترة تحسب من الليل) .

... عا سبق يتضع لنا أن ظاهرة الظل، تحدث على مدار العام على منطقة القطبين، وتحدث على مدار البوم، على حافة الأرض من الناحية الشرقية والغربية. حيث إن للشمس حركة سنوية على منطقة البروج بين القطبين الشهالي والجنوبي عما يؤدي إلى اختلاف الظاهرة وتبادلها على القطبين غلي مدار السنة ، كما أن لها حركة يومية حول الأرض من الشرق إلى الغرب عما يتوافق مع حدوث ونبادل الظاهرة يومبا على حافتي الأرض الشرقية والغربية وهما فترة الظل من بعد الفجر إلى طلوع الشمس على حافة الأرض الشرقية ، وفترة ما بعد الفروب إلى اختفاء آخر ضوء من النهار ( ما قبل العتمة ) على الناحية الأخرى .

ولنأخذ مثلا على ذلك: فإذا كنا نرصد هذه الظاهرة ، من مدينة القاهرة مثلا وهي صلى خط طول ٣٢ شرقا وذلك في وقت من السنة يتساوي فيه اللبل والنهار وليكن يوم ٢١ مارس وقلنا إن الفجر يؤذن الساعة ٣٢: ٥ والشروق الساعة ٥: ٣ والمغرب الساعة ٢٠: ٥ واختفاء آخر ضوء من النهار الساعة ٨:٢٦ فتفسير ذلك كها يلي :

- ١- عند الفجر تكون الشمس واقعة مقابل خط طول (خط طول القاهرة + ٩٠)
   ١٢٢ شرقا أي مقابل مائيلا بالفلين ( ويكون الوقت هناك ظهر ١) .
- ٢- نستفرق الشمس وقتا يعادل ٥٠ دقيقة تقريبا حتى تشرق الشمس صلى القاهرة وترتفع في السياء ؛ ليراها أهل القاهرة في الأفق الشرقي .
- ٣- تقطع الشمس في هذه الفترة الزمنية مسافة على الأرض من شرق إلى ضوب طولما يعادل ١٦٦٦ كم ، لو أن القياس من عيط الأرض أي تساوي ٢٢١٦ كم ، لو أن القياس من على خط الاستواء ، وحيث إن القاهرة تقع على خط عرض ٣٠ درجة شهال خط

الاستواء؛ فيتوقع أن يكون عيط الكرة الأرضية المار مقابل مدينة القاهرة أقل وتكون المسافة السابقة أقل وللندقيق والتحقيق يحتاج هذا الأمر إلى أرقام رصدية كافية ، ولكنني هنا بصدد إيصال فكرة . مع ملاحظة أنه يمكن حساب هذه المسافة أيضا بمعلومية سرعة دوران الشمس والزمن ، أي ١٦٧٤ ×١٦٧٤ كم= نفس الرقم تقريبا ، حيث إن سرعة دوران الشمس (السرعة الخطية من شرق لغرب رصدا من على الأرض) = عيط الأرض مقسوما على ٢٤ ساعة.

٤- عند الظهيرة أو منتصف اليوم لسكان القاهرة ، تكون الشمس في كبد السهاء في أعلى نقطة لها على السمت السهاوي بالنسبة لسكان القاهرة ، وتكون هذه اللحظة لحظة غروب بالنسبة لمدينة مانيلا شرقا ، ولحظة بزوغ الفجر بالنسبة لمن يقعون على خط عرض يبعد عن القاهرة ٩٠ درجة غربا أي على إحداثي ٥٨٠ غربا (أي صلى بيونس ايرس أو البراجواي) .

#### ولتحديد أو قياس هله المنطقة على سطح الأرض نأخذ مثالا:

اليوم الخميس الموافق ١٠ / ٥ / ٢ ، ٢٠ بمدينة القاهرة، توقيت الفجر الساحة ٤ و ٢٠ دقيقة بالتوقيت المحلي والمشروق الساعة ٥ و ٤٤ دقيقة الفرق بينها ساعة و ٢٤ دقيقة تعادل ٨٤ دقيقة وهذه المدة ثابتة على مدار نفس اليوم لكل المدن الواقعة على نفس خط العرض.

#### وينتج عن ظاهرة الظل هذه ما يلي:

ظاهرة الليل والنهار الطويل أو المستمر، الذي قد يصل إلى سنة أشهر أحيانا، على أحد القطين بالتناوب مع القطب الآخر على مدار العام كيا أسلفنا.

في الموسوعة الفلكية: ص ٣٤ " يكون عند سكان نصف الكرة الشهالي أطبول نهار وأقصر ليل في ١٧ يونيو ( الانقلاب الصيفي ) وفي الأماكن التي يزيد عرضها الجغرافي ٢٦ درجة و٢٣ دقيقة لا تغرب الشمس. تسنى الدائرة التي تحد هذه الأماكن بالدائرة القطبية الشهالية. وعلى نصف الكرة الجنوبي يقصر النهار ويطول الليل في هذا الربع من السنة ، وتزداد مساحة المنطقة التي يكون فيها ليل دائم بالتدريج ، وفي ١٧ يونيو يسود المنطقة القطبية الجنوبية حتى العرض الجغرافي الجنوبي ٦٦ درجة و ٣٣ دقيقة ليل دائم

- ١- ظاهرة الإضاءة لفترة من النهار من بعد الفجر إلى شروق الشمس بضوء غير مباشر
  من الشمس علي مساحة محددة من سطح الأرض يوميا مقابل زمن محدد يوميا مختلف
  من يوم لآخر حسب مواقع الشمس علي البروج .
- ٧- ظاهرة وجود فترة زمنية بين غروب الشمس إلى اختفاء آخر ضوء من النهار، تضاء
   فيها هذه المنطقة بإضاءة غير مباشرة (الغسق).
- ٣- ظاهرة المحاق وهي الفترة الزمنية من آخر الشهر القمري التي يستحيل فيها رصد القمر من على سطح الأرض ، من أي نقطة ليلا ، إلا إذا ارتفعنا عن سطح الأرض بمسافة محددة ، وهذه الفترة الزمنية تستغرق يوم ونصف إلى يومين والصحيح أنها في المتوسط ١٠٨ يوم ، ولشرح هذه الظاهرة نقول بعون الله :

إن المسافة بين القمر في مداره وبين الأرض محدودة ، بحيث إنه لو وجد القمر أثناء دورته حول الأرض تحت خط امتداد الأفق الشرقي ليلة ١٥ أو ١٦ من الشهر القمري في الفترة الواقعة بين الغروب واختفاء آخر ضوء من النهار ، فإن القمر لا يظهر ولا يشرق في هذه الليلة إلا بعد انقضاء فترة زمنية تسمح بارتفاع القمر في السياء مسافة كافية لأن تخرجه من ظل الأرض في هذه الفترة على مساحة الأرض المقابلة التي يتم منها الرصد .

فالقمر يتأخر يوميا مدة ١٠.١٤ دقيقة في دورته اليومية ، وهذه المدة كفيلة بأن ترفع الفمر بزاوية وقد المدة كفيلة بأن ترفع الفمر بزاوية وقد المدارها ١١.١٥٧٥ درجة يوميا في المائلة السابقة وقت الغروب تماما فانه ، يتأخر في هذه اللبلة بمدة ٤٧ دقيقة حتى يرتضع بمقدار الزاوية المحسوبة وهي ١٠.٢٣ درجة الملازمة لخروج القمر من ظل تحدب الأرض.

وفي المحاق بالمقابل على الجهة الغربية من نهاية الشهر القمري ، فان القمر يظل مختفيا في شروقه من آخر الليل في نهاية الشهر من جهة الشرق ، أو ظهوره من أول الليل غربا ، إلا بعد انقضاء ما يعادل ضعف الزاوية السابقة أي ٢× ٢٠.٢٣ درجة، رجة ، فإذا كانت زاوية التأخير اليومي هي ١١.٧٨٧ فان مدة المحاق تكون ٢٠.٤٦ درجة ١١.٧٨٧ على الماريوما .

وبمملومية الأرقام والزوايا السابقة يمكننا وبدقة كبيرة ، حساب البعد بين الأرض والقمر ، واجتهاد الباحث في هذه الناحية على ضوء المعلومات الرصدية القليلة المتوفرة لـدى الباحث ، فقد توصل الباحث إلى أن المسافة بين القِمر والأرض في حدود الرقم ٢٧٠٠٠ كم.

وبالنظر إلى هذه الفترة نجدها تفسر اختفاء القمر كلية في طور المحاق أو الاقتران حيث يقع القمر في هذه الفترة من الشهر في منطقة ظل الأرض ، حتى تتخطاه الشمس ، أو يتأخر هو عن الشمس بمقدار هذه الفترة الزمنية ٨٧ دقيقة تقريبا علي مدار ١٠٧٣٠ يوم يمدل ٤٧.١٤ دقيقة بوميا • ولا يمكن تفسير هذا إلا في حالة ثبات الأرض وحركة القمر والشمس ، أما في حالة افتراض دوران الأرض ، فلا يمكن تفسير فترة المحاق بطريقة مفهومة أو منطقية على الإطلاق •

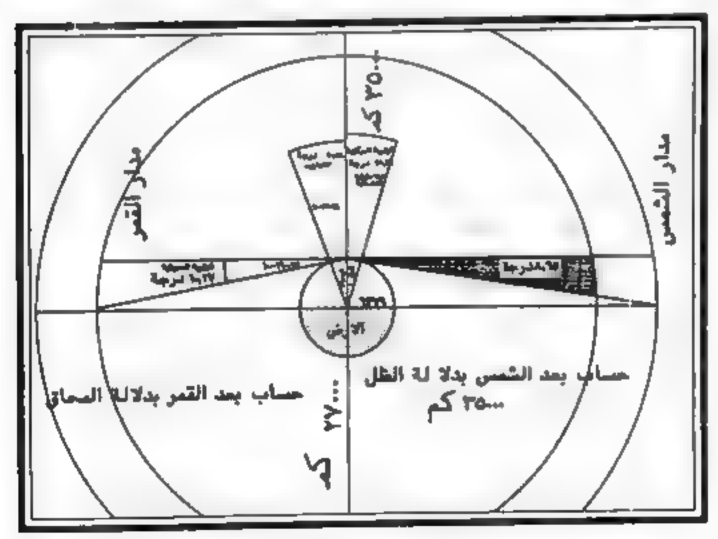
من الملاحظات التي تحتاج إلى توثيق من إخواننا الجغرافيين والفلكيين أيضا هي بعض الاستنتاجات التي أظهرتها الرسومات المرفقة لمنطقة الظل، والليل المستمر والنهار المستمر ناحية القطيين، ومن هذه الملاحظات مايلي:

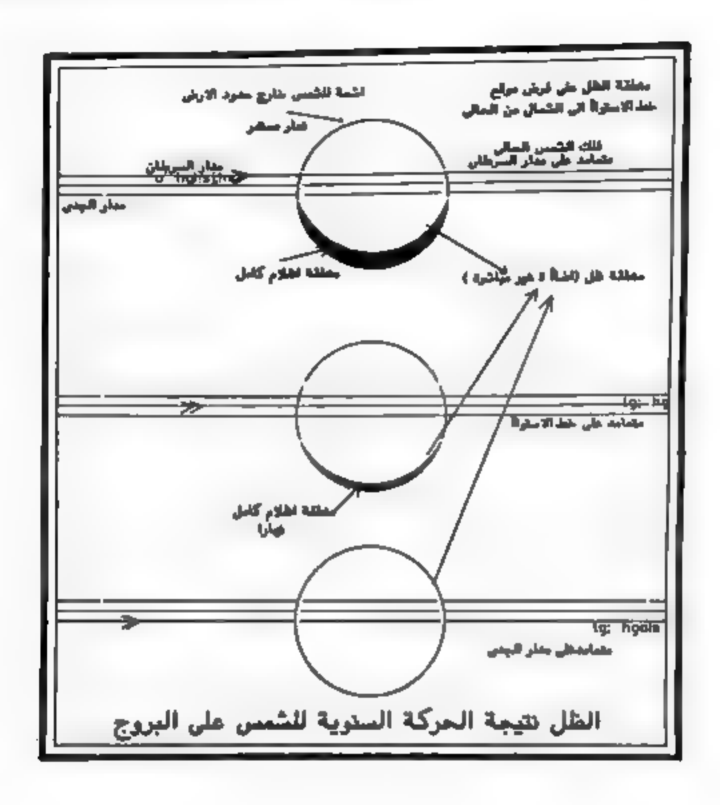
- ١ فترة النهار المستمر تكون أوضح ولفترات أطول على القطب الشيائي منها على القطب
   الجنوبي، حتى لا تكاد ترصد على القطب الجنوبي إلا في صورة نهار أطول نسبيا.
- ٢- فترة الليل المستمر تكون أوضح وأطول على القطب الجنوبي منها على القطب الشيالي،
   حتى لا تكاد ترصد على القطب الشيالي إلا في صورة ليل أطول نسبيا.
- ٣- توجد مساحة كبيرة على نصف الكرة الجنوبي لا ترى الشمس لفترات طويلة على مدار
   العام. وهذا إن ثبت تحقيقه رصديا فإنه يشير إلى أن منتصف منطقة البروج يقع إلى
   الشيال من خط الاستواء.

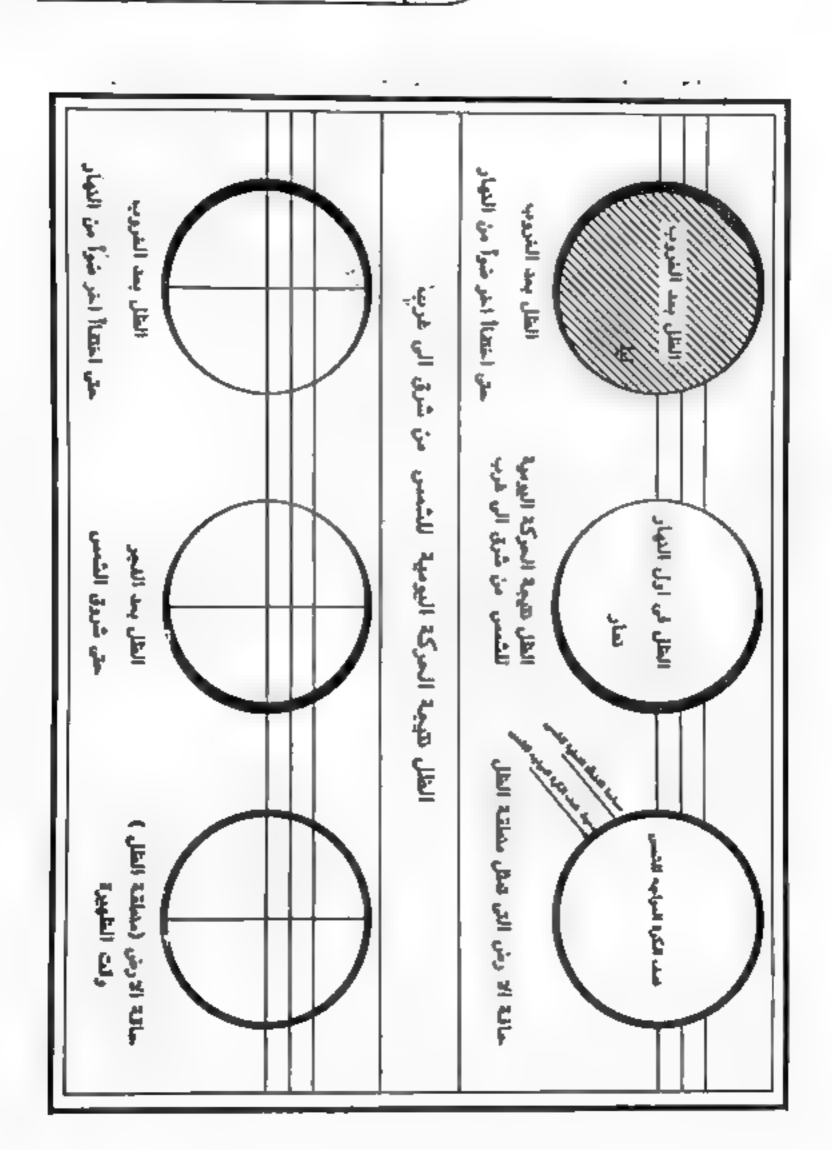
## الشكل التاني يوضح ظاهرة الظل على أطراف الكرة الأرضية ، وتغيره كالآي :

- تغير يومي على الحافة الشرقية والغربية تابعا لدوران الشمس حول الأرض
  يوميا عما ينتج عنه فترق ما قبل الشروق وما بعد الغروب من إضاءة غير مباشرة
  للمساحة من الأرض الواقعة في منطقة الظل.
- " تغير سنوي على الحافة الشهالية والجنوبية (القطبين) وهو تغير سنوي تابع لحركة الشمس على البروج بين خطى أعلى البروج وأدنى البروج عما ينتج عنه الليل المستمر على القطب الجنوبي بالتوافق مع نهار مستمر على القطب الشهائي عندما تكون الشمس على البروج العليا.

وبالمكس يكون هناك ليل طويل بالتوافق مع نهار مستمر حلى القطب الجنوبي حندما تكون الشمس على البروج السفلي .



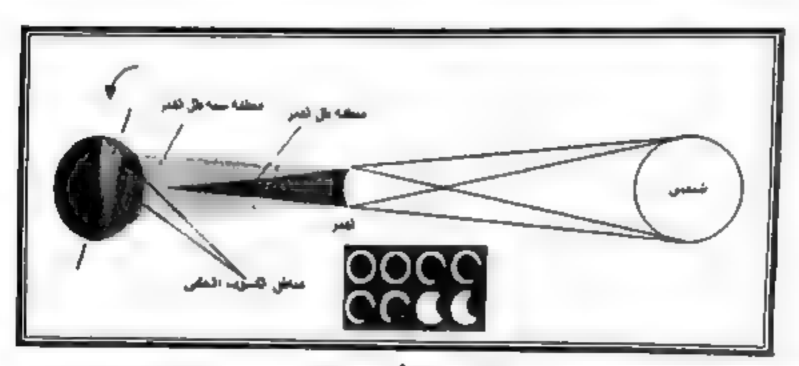




## القطيل التتابغ

# كسيسوف الشميس

(كدليل على ثبات الأرض)



يجدث كسوف الشمس حين يتوسط القمر بين الأرض والشمس ، بحيث يحجب ضوء الشمس عن الأرض .

### الكسوف توعان :

كسوف الشمس الكلي: ويحدث حين يبلغ مخروط ظل القمر إلى سطح الأرض ، مما يؤدي إلى احتجاب نور الشمس كليا عن منطقة صغيرة على سطح الأرض ، ويكون قرص الشمس عندها مظلها حالك السواد ، وتحيط به هالة من نور وهاج ، ويظلم الجو وتهبط الحرارة وتلجأ الحيوانات إلى أوكارها ومن شروط حدوثه:

١ - أن يكون القمر (محاقا) أي في آخر ليلة من ليالي الشهر القمري .

٢ - أن تكون الشمس والأرض وبينهما القمر في (حالة اقتران ، أي على استقامة واحدة) أو
 قريبا جدا من ذلك .

٣- أن تكون المسافة يومها بين الأرض والقمر كافية لبلوغ خروط ظل القمر سطح الأرض (أي أن القمر في نقطة الحضيض على مساره) ويستمر كسوف الشمس الكلي لمنة تتراوح ما بين ٤ - ٧.٥ دقيقة تقريبا ولا يظهر إلا على منطقة صغيرة من الأرض ، بضمة كيلومترات مربعة ، لا تزيد عن ٢٠٠٠ كم٢ (٢٦٠ - ٢٦٠٠) ، ويتحرك خروط الظل على الأرض بسرعة لا تقل عن ٣٥ كم/ دقيقة ،

تهبط درجة الحرارة أثناء الكسوف الكلي للشمس حوالي ٢٠ درجه مثرية على مسطح الأرض ، بينها تقل على سطح القمر بمعدل ١٥٠ درجة كل ساعة أثناء الكسوف

#### فَإِذَا عَلَمْنَا (عَلَى افْتِرَاضُ دَوْرَانُ الْأَرْضُ ) أَنَهُ:

سرعسة دوران الأرض عنسد خسط الاسستواء حسول عورهسا = 130م/ ث -- ۲۷.۹کم/ دقیقه

حيث إن محيط الأرض ٢٦٠٠٠ كم تقطعها الأرض في ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤ ثواني

ويقطع القمر ١٢.٢ درجه من محيط الأرض كل يوم ، على افتراض انه يدور مرة كل شهر حول الأرض ، أي أنه يقطع ٣٦٠ درجة في ٢٩.٥ يوم .

أي أنه يقطع مساحة قدرها=٣٦٠/١٢.٢ من عبط الأرض= ٤٠٠٧٦ × ٢٦٠/١٢.٢ = ٢٥٥٨ كم / يوم.

وبطريقة أخرى فإن الدرجة ( الميل البحري ) = ١١١.١٢ كم ، أي انه يقطع مسافة -١٢.٢ × ١٢٠١ = ١٣٠٦ كم / يوم .

أي أن سرعة القمر على الأرض = ٢٠×٢٤/١٣٥٦ - ٠.٩٤ - ٢٠٠ كم/ دقينه أي اقبل من اكم/ دقيقة ، قياسا لو أنه يسير على الأرض (السرحة الظاهرية أو السرحة الزاوية للقمر) ، أي أن القمر يسير بسرعة ظاهرية مرصودة لنا من على الأرض تعادل ١ كم/ دقيقة .

أي أن القمر لمو سار في اتجاه دوران الأرض تكون سرعة ظله (سرعته على مسطع الأرض) = سرعة الأرض – سرعة القمر = ١-٢٧.٩ = ٢٦.٩ كمم دقيقة ويكون اتجاه حركة الظل في عكس اتجاه دوران الأرض.

ولو سار في اتجاه عكس دوران الأرض تكون عصلة السرعتين = ٢٧٠٩ + ٢٠= ٢٨.٩ كم/ دقيقة

أي أن سرحة ظل القمر على الأرض في أثناء الكسوف، هي محصلة سرعة القمر وسرعة دوران الأرض المفترضة، وهي لا يمكن بأي حال أن تزيد عن ٢٩كم/ دقبقة. حبث إن الشمس ثابتة بالنسبة للأرض وحركتها، ولا يمكن إدخالها في هذه المعادلة.

أي أنه لا يمكن أن يكون هناك سرعة نائجة عن حركتها معا أكثر من ٢٩كم/ دقيقة بأي حال من الأحوال .. عليا بأن مسار الكسوف الكلى للشمس الذي ينتج عنه ظل للقمر على الأرض يبلغ مساحة ٢٦٩ كم ويسير بسرعة أكبر من ٣٤كم / دقيقة (الموسوعة الفلكية وكل المصادر العلمية المتاحة) تزيد كليا بعد الظل عن خط الاستواء شيالا أو جنوبا .. أي أن سرعة ظل القمر على سطح الأرض ، أثناء الكسوف تكون أكثر من محصلة سرعتي الأرض والقمر في آنٍ واحد ،

ولا يفسر هذه السرعة (التي هي أكثر من محصلة سرعتي الأرض والقمر في الاتجاهين المحتملين) إلا حركة ثالثة غير سرعة القمر والأرض .. (فرضا تكون الشمس) .. وإذا علمنا أن فترة الكسوف هذه تقل عن ٢٠٠ دقيقة والشمس تسير ظاهريا في مدار (نتيجة حركة الأرض والقمر حولها) مرة كل عام أي أن الأرض والقمر تصنع زاوية قلرها: ١/ ٢٠٣٠ كل يوم عما يعني أن الشمس بحركتها الظاهرية تحرك ظلا للأشياء على الأرض يسرعة = ١/ ٢٠٠٠ كم/ دقيقة (أي صفر تقريبا)

ملحوظة: سرعة الأرض في مدارها حول الشمس (السرعة المدارية) = ٢٩٠٨ كم/ث =١٧٨٨٨ كم/ دقيقة = ١٠٧٢٨ كم/ ساعة.

وهذه السرعة لا تصنع إزاحة لظل القمر على الأرض ، حيث أنها تسير هي والقمر حول الشمس ( علي افتراضهم ) .ولايمكن إدخالها في هذه الحسابات . فإذا كانت محصلة سرعة القمر والأرض، في أي اتجاه لا تزيد عن ٢٨/ كم دقيقة، فلابد من إيجاد تفسير لسرعة الظل في حالة الكسوف على سطح الأرض التي هي أكثر من ٣٤ كم / دقيقة على أقل تقدير، وفي أي ظرف من الظروف.

.... إذن لا يمكن تفسير هذه السرعة الأكبر إلا بتصور آخر:

وهذا التصور، هو ثبات الأرض، وحركة الشمس حولها بسرعة تساوي أو تزيد عن حركة الظل أثناء الكسوف الكلي للشمس، مع حركتي القمر حول الأرض وعلى البروج. والتفسير الوحيد المنطقي هو أن هذه السرعة ناتجة عن حركة ثالثة تكون للشمس.

وبدراسة حركة الظل تبعد أنه:

ينتج الظل للأشياء نتيجة وجود:

١ - مصدر للضوء (الشمس في هذه الحالة)

٧- الجسم صاحب الظل (القمر في هذه الحالة)

٣- سطح مستقبل للظل (الأرض في هذه الحالة)

و حيث إن هذا الظل متحرك ( الحركة أثناء الكسوف ) والسرعة المرصودة بأكثر من ٣٥ كم/ دقيقة ولدراسة مصدر هذه السرعة فهناك الاحتيالات الآتية :

### الاحتمال الأول ( على ضوء غرضية دوران الأرض.)

- أن يكون مصدرها هو حركة السطح المستقبل للظل فقط أي حركة ( دوران ) الأرض
   فقط وسرعتها المفترضة = ٢٧٠٩ كم/ دقيقة. ولا يمكن أن تزيد سرعة الظل عن هذه
   السرعة إلا بمقدار سرعة الجسم صاحب الظل ( القمر ) إذا كانت سرعته في الاتجاه
   المعاكس ، أي أن المحصلة النهائية في هذه الحالة لن تزيد عن ٢٨٠٩ كم / دقيقة .
- ب- أن يكون مصدر الحركة هو الجسم صاحب الظل وهو القمر في حالتنا وله دورة كل
  شهر حول الأرض (على فرض علم الفلك الحالي) مجقق بها سرعة تعادل ١كم/ دقيقة ،
  وهذه السرعة لا تفسر سرعة الظل في حالتنا .

ج- أن يكون مصدر الحركة هو مصدر الضوء أي الشمس في هذه الحالـة وسرعتهـا الزاويـة على الأرص أيضـا لا تتجاوز ٢٠٠٠كم/ دقيقة .

عليا بأنه إذا كانت الحركة النائجة للظل نتيجة السطح المستقبل فإنها لن تتخطى سرعته أي أنه لا يمكن أن تكون سرعة الكسوف نتيجة دوران الأرض بأي حال.

#### الأحتمال الثالي :

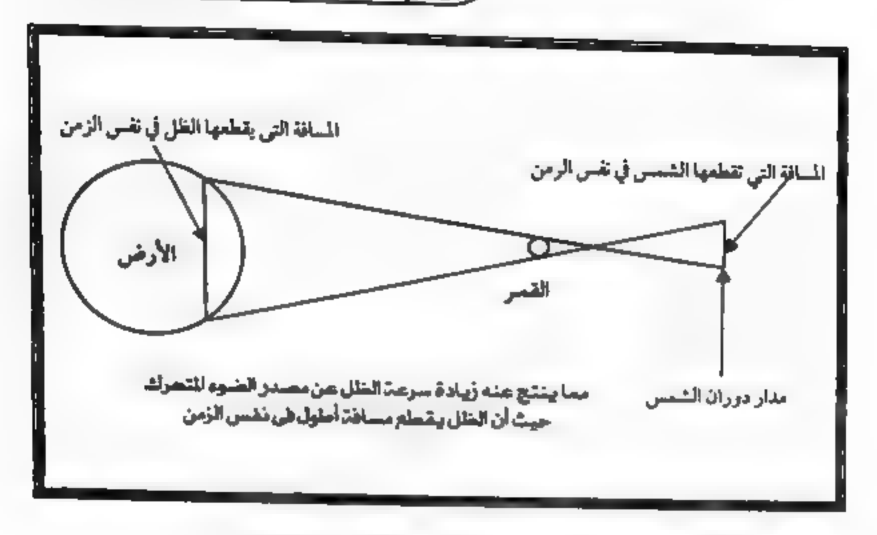
هو حركة الأرض والقمر معا ، وفي هذه الحالة يكون الوضع أصعب وأقل احتيالا حيث إن سرعة القمر في هذه الحالة سوف تخصم من سرعة الأرض ؛ لأنها في اتجاه واحد وتكون بذلك محصلة السرعتين أقل أي ٢٨-١-٢٧ كم/ دقيقة.

## <u> الاحتمال الثالث (على ضوء فرضية دوران الشمس وثبات الأرض ):</u>

و هو حركة الشمس (مصدر الضوء) ، فإذا علمنا أن سرعة الظل تتأثر بعلاقة طردية مُع حركة مصدر الضوء وبعده . فكلها زادت المسافة بين الجسم صاحب الظل والجسم المستقبل ، عن المسافة بين مصدر الضوء والجسم صاحب الظل . فسوف يسهل علينا استيعاب السرعة الإضافية التي يتحرك بها الظل نتيجة بُعد مصدر الضوء وهو الشمس ، حتى لو خصمنا أو أضفنا سرعة القمر في هله الحالة بحركته اليومية كها نزعم نحن ، أو حركته الشهرية كها نزعم نحن ، أو حركته الشهرية كها يغترضون هم .

وبالتحقيق في هذه الفرضية وإثباتها رياضيا ، فإنه لن يبقى هناك أدني شبك في إثبات دوران الشمس مع ثبات الأرض إلا حند المستكبرين على الحق والحقيقة .

وأما الزمن المستفرق في الكسوف، فإنه لا يزيد بأي حال عن ٧٠٥ دقيقة، وهي الفترة المستفرقة لتتخطي الشمس، مساحة القمر بفارق سرعتها عن القمر، وتختلف هذه الفترة زيادة أو نقصانا، على حسب اتجاه حركة البروج لكل من الشمس والقمر في لحظة الكسوف فإذا كانت حركتها على منطقة البروج في انجاه واحد فإن فترة الكسوف تطول، والعكس بالعكس، مثلا في سبتمبر يكون اتجاه بروج الشمس جنوبا واتجاه القمر في المحاق شهالا، والعكس في شهور النصف الأول من العام. والشكل التالي يوضع هذا المفهوم



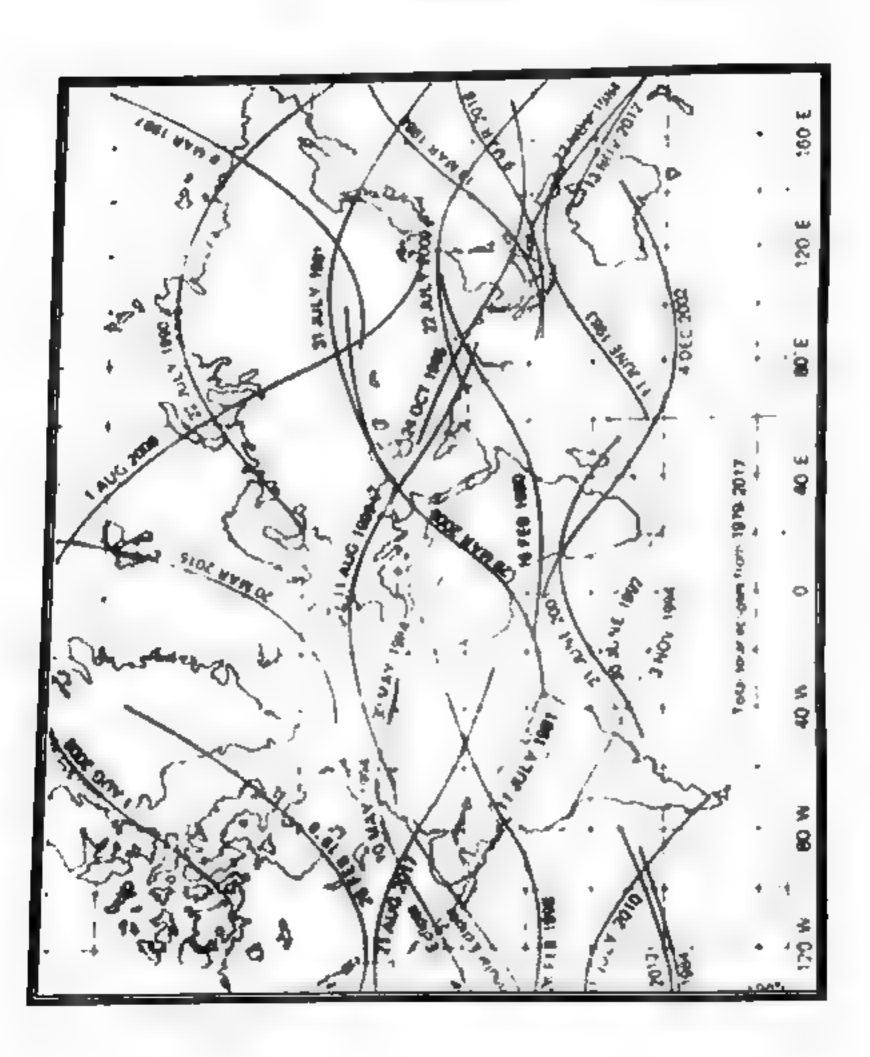
وبالنظر إلى كسوف شهر مارس هام ٢٠٠٦ نجد الملاحظات الآتية:

١- أنه كان يوم ٢٩ مارس الموافق ٢٩ من شهر صغر ١٤٢٧ هـ

 ٧- أن خط سبره كان من البرازيل إلى خرب أفريقيا ، في خانا وتوجو وبنين ونيجيريا وشيال خرب تشاد ، إلى شيال أفريقيا ، مارا بليبا ومرسي مطروح ، إلى تركيا وغرب جورجها وجنوب وخرب روسيا وكازا خستان وينتهي في الحافة الشيالية لمنغوليا ....

٣-إن ائباه سبر الكسوف لم يكن موازيا لحط الاستواء، وهو الائباء المفترض للودان الأرض فيه بل انه كان يصنع زاوية عليه وهي زاوية سركة القصر صلى البروج، وليست زاوية ميل الأرض على عود الدوران.

فإذا كانت حركة ظل الكسوف نتيجة دوران الأرض فهذا يدل على أن الأرض تلود حول عور متعامد مع هذا الخط المرسوم بظل الكسوف وهذا ما لم يقل به أحد حيث إن هذا الخط يختلف من كسوف لآخر على حسب اتجاه حركة القمر والشمس على بروجهيا . والشكل التالي يوضح مسارات مختلفة لكسوفات سابقة .



## ولحساب سرعة ظل الكسوف وزمنه ، إليك المعادلات الآتيه :

بالتحقيق في الأرقام المرصودة وهي أن قطر مساحة الظل للكسوف تتراوح من ٢٦٠٠٠٠٠ كم ، وزمن الكسوف من ٤٠٥-٧ دقائق فيمكن حساب السرعة للكسوف بقسّمة المسافة على الزمن وتكون احتيالاتها كها يلي :

- ١. ٢٦٠/ ٥٠.٤ = ٧٧.٧٧ كم/ دقيقة ، غير معقول
- ٧. ٢٦٠ ٣٧.١٤ كم / دقيقة ، لا يمكن تحققه من دوران الأرض
  - ٣. ٢٠٠٠/ ٥.٥ = ٦٦.٦٦ كم / دقيقة، غير معقول
- ٤. ٣٠٠٠ > ٧/٣٠٠ كم / دقيقة ، لا يمكن تحققه مع دوران الأرض

#### حساب سرعة الكسوف للباحث:

فإذا علمنا أن مسافة الشمس من سطح الأرص ٢٥٠٠٠٠ كم، ومسافة القمر ٢٧٠٠٠٠ كم (وهذه أرقام خاصة بالباحث)، فإن النسبة بينها = ١٠٢٩٦.

السرعة الزاوية ( الظاهرية على الأرض )للشمس=٢٧٠٩ كم / دقيقة.

السرعة الزاوية ( الخطبة ) للقمر =٢٦.٩٩٨ ٢٧ كم/ دقيقة .

ائي أن سرعة تأخر القمر علي البروج =٢٧٠٩-٢٧ =٩٠٠ كم/ دقيقة

والمحصلة بين سرعة الشمس الحطية وسرعة القمر علي البروح = ١٨.٨ كم / ساعة، أو ٢٧ كم / دقيقة . إذا فرق سرعتي القمر على البروج والشمس الخطية ( -سرعة ظل الكسوف) على الأرض = ١٠٢٩٦ × ٢٧ = ٣٤.٩٩ كم / دقيقة . عندما يكون اتجاه بروج القمر مع اتجاه بروج الشمس . وأما إذا كان البروجين في اتجاهين مختلفين قان قرق السرعتين

= ۲۰۲۹ × ۲۷۰۳۲ کم / دقیقة .

وهذه هي أقصى سرعة يمكن أن يتم بها الكسوف على سطح الأرض في حالة ما إذا كان اتجاه بروج الشمس معاكس لاتجاه بروج القمر.

#### حساب زمن الكسوف :

إذا كان طول الظل = ٢٦٠ كم . و سرعة الظل = ٣٧.٣٢ كم / ساعة. فإن زمن الكسوف يكون ٦.٩٥ دقيقة .

وإذا كان هذا الطول ٣٠٠ كم ، فالزمن المستغرق يكون ٨٠٠٢ دقيقة .

#### ملاحظات على الكسوف الكلي :

الانخفاض الكبير والمفاجئ في درجات الحرارة (٢٠ درجة) في وقت الكسوف عندما تحجب أشعة الشمس عن الأرض ؛ يدل على أن أشعة الشمس هي المصدر الرئيسي والمؤثر الفعلي في درجات الجرادة وليس تعامدها أو مبلها ، لأن الطبيعي هو أن الشمس الهائلة بأشعتها الكثيفة كفيلة بأن تبقى بقعة صغيرة على الأرض (٢٦٠ كم) على نفس درجة الحرارة لفترة تقل عن ١٠ دقائق .

#### المتناكاتين

## القسيسر المفتري عليه

#### القمر من مفهوم الفلك الحالي :

القسر ربيب الأرص ، يتمعها من العرب إلى الشرق في مدار العلوجي بقترب فيه من الأرص حتى يكون منها على بعد ٢٥٦٤٠٠ كم ، ثم يتعد فلا يدأي بأكثر من ٣٨٤٠٠ كم ، ومتوسط المسافة بينها ٣٨٤ ألف كم

#### يوم القمر:

دا دومت على تعجص سطح القمر ستجده دائها بريسا وجها واحدا لا يتغير ولا يتبد وسب هذه هو أن القمر بدور حول نفسه بنفس معدل دورانه حول الأرض بالنسبة لسجوه . فيكس دورة حول الأرض في ٢٧.٣ يوم وما أن تكتمل تلك الدورة حتى يكون قد أكمر دورة حول عوره، ومثل تلك الدورات تسمى (دورة متزامنة) •

وبو وقعنا على نصف القمر المواجه للأرض فإننا نرى الأرض طوال ليلنا القمري المدي يضهر به انقمر) لأكثر من أسبوعين، فهي بالنسبة لهذا النصف لا تشرق ولا تغرب أي حالة شروق دائم عديها، أما بالنسبة للمصف الآخر من القمر فالأرض لا تشرق ولا تغرب تخرب أي في حالة عروب دائم ويكمل القمر دورة حول الأرض مرة كل شهر قمري المناسبة المناس

يسدور القمر في مسار حلووني حيول الأرض بسرعة ٣٦٧٥ كـم/ مساعة أي ٦١.٣٥ كم/ دقيقة ٠

السرعة الزاوية للقمر (الظاهرة لنا من الأرض) = ١ كم / دقيقة ، حيث إن القمر يبدور حول الأرض مرة كل شهر في منازل عددها ٢٨ منزلا ، أي أنه يقطع على محيط الأرض ما يقارب ٢ ١٢ درجة يوميا (٢٦٠/ ٢٩٠٥)، أي أنه يقطع مسافة يومية على محيط الأرض تعادل محيط الأرض \* ٢٩٠٥ - ٢٩٠٥ كم / ساعة أي ١ كم / دقيقة ،

يولد القمر بظهور الوليد الجديد ويسمى:

بالهلال الأول: فتحته نحو البسار عند الأفق الغربي (القمر والشمس يكونان غرب الأرض) ويستمر لفترة ١٠ دقائق تقريبا بعد الغروب، ثم يتدرج الجزء الظاهر من القمر أو الهلال في الكبر في الليالي التالية، ويصبح ما يسمي :

بالتزبيع الأول بعد سبعة أيام ، ثم..

الأحدب الأول في ليلة الحادي عشر ، ثم يتدرج حتى يصبح ..

بدرا كاملاً ، حندما تكون الأرض بين القمر والشمس في ليلة الرابع حشر ، ثم يستمر القمر في دورته فيكون ..

الأحدب الثاني في ليلة الثامن عشر ، ثم ..

التربيع الثاني في لبلة الثالث والعشرين ، ثم يظهر كهلال ..

الهلال الثاني فتحته نحو اليمين في الأفق الشرقي حند الفجر في نهاية ليلة السادس والعشرين ، من بداية الدورة حول الأرض ، ثم يأي طور الاختفاء أو المحاق حين يحتفي القمر لمدة يوم أو يومين (الاقتران) ، ويظهر كهلال جديد مرة أخرى في الأفق الغربي ، وهكذا تتكرر المنازل كل شهر قمري ، دليلا على انتظام دوران القمر حول الأرض وتلازمها لكي يستمر انتظام ظهور أوجه القمر حتى يعود كالعرجون القديم ،

وأما تدرج الأهلة وهو المهم في موضوعنا فيفسره العلماء بدورة كل شهر للقمر حول الأرض وهذا ما لا يمكن فهمه بأي حال من الأحوال.

إذ كيف يقال أن القمر يدور دورة واحدة حول الأرض مرة كل شهر، ونحن نرصده يوميا في النصف الأول من الشهر القمري يشرق من نقطة ظهوره ويستمر في الدوران حول الأرض ناحية الغرب في كل ليلة حسب موقع شروقه حتى يختفي تحت الأفق الغرب، وفي ليلة واحدة هي ليلة الرابع عشر (ليلة البدر) يقطع صفحة السياء من الشرق إلى الغرب أي نصف دورة ظاهرة لنا في ليلة واحدة ، حيث إن شروقه في النصف الأول من الشهر يبدأ من ناحية الشرق ، من ناحية الشرق ،

ومسيرته أيضا تكون من الشرق إلى الغرب على الدوام ، ويكون أغلب ذلك في النصف الشاني من الليل ، بخلاف النصف الأول من الشهر حيث تكون غالبا في النصف الأول من الليل • ففي كتاب ( الموسوعة الفلكية ) تحت عنوان حركة القمر:

يقول المؤلف: ويرى القمر متحركا في مداره على شكل قرص يتجول بين النجوم على الكرة السياوية ، وهذه الحركة الظاهرية كبيرة جدا ، لدرجة أن القمر يتحرك في المتوسط قدر قطره في حوالي ٥٠ دقيقة من الغرب إلى الشرق بين النجوم أي أن الحركة اليتيمة التي أثبتوها للقمر هي حركة شهريا وتكون من الغرب إلى الشرق .

أخي القارئ أنصحك ألا تشغل بالك، وألا ترهق نفسك في تخبل هذه الحركات التي أسلفتها؛ لأنهم قالوا في النهاية أن حركات القمر معقدة، بل شديدة التعقيد، ولكنهم لم يصرحوا بأنها غير مفهومة. ([])

#### تعقيدات في فهم حركات القمر في ظل التصور الحالي : (\*)

نقطة حضيض القمر من الأرض ٣٥٦٤١٠ كم نقطة أوج القمر من الأرض ٢٧٤٠ كم

متوسط المسافة - ٣٨٤٤٠٠ كم= ٦٠ مرة قدر تصف قطر الأرض

مدار القمر = ٢ط نق = ٢×٢٢/ ٧× ( ٢٤٤٠٠ + ٢٢٧٩ ) =٥.٨٢٢٦٢٤٠٠ كم

مستوى المدار يميل ه درجات و ٩ دقائق على مستوى دائرة البروج ، ويتسبب جذب الشمس الشديد في الانحناء الدائم لمدار القمر ناحية الشمس (مدار مقعر) - ولو نظرنا إلى القمر على اعتبار مركزية الشمس نجده يتحرك في مدار شديد الاضطراب حول الشمس .

إن اضطرابات مدار القمر عديدة ، ونورد هنا جزءا بسيطا فقط :-

<sup>[] )</sup> الموسوعة الفلكية ص ١٥٧

<sup>(\*)</sup> المرجع السابق ص ١٥٥

- الحركة التراجعية لجط العقد.
- الحركة التبادلية لخط الأوج والحضيض.
- ٣. تتم حركة القمر في مداره تبعا لقانون كبلر سريعة أو بطيئة حسب وجود القمر في أي من الحضيض أو الأوج على الترتبب وما يحدث في ذلك من اختلافات دورية حواني (+أو ٣ درجة) عن حركة تخيلية منتظمة يسمى معادلة الاختلاف الكبير.

ويتراكم على هذه المعادلة اضطراب آخر هو تغير الاختلاف المركزي.

الاضطرابات غير الدورية هي الإسراع القرني يجعل القمر يسبق في حركته بحواتي ٨ درجة كل ١٠٠ سنة حيا تعطيه النظرية .

إنه بالرغم من المؤثرات الاضطرابية الكثيرة التي تزيد كثيرا من صعوبات نظرية حركة القمر فإنه أمكن الحساب المسبق لمكان القمر في مداره لبضع سئين وبدقة تصل إلى ٢ كم ودوران القمر مقيد .. أي مدة دورته حول نفسه مساوية لزمن دورته حول الأرض .. لذلك نرى عموما من القمر دائها نفس الجانب!! .

وله نرنحات صغيرة ( التحرر) حول وضعه المتوسط .. الشيء الذي يعمل على رؤيتنا لجزء يبلغ ٥٩٪ من سطحه من مكاننا على الأرض ( أي أكثر من نصف الكرة )

فرق درجة الحرارة على القمر في الجانب المضيء بين ١٣٠ درجة مثوبة ، و في الجانب المظلم إلى ١٦٠ درجة مثوية . "

#### سرعات القمر في علم الفلك الحالي :

يدور القمر حول الأرض في مدار (حلزوني) شبه دائري يبلغ طوله حوالي ٢٠٤ مليون كم تقريباً ، بسرعة تقدر في المتوسط ب (٣٦٧٥ كم/ ساعة) فيتم هذه الدورة في ٢٩.٥ يوم من أيام الأرض ، وهذه المدة تعرف باسم الشهر القمري ·

د/ زغلول النجار الأهرام ۱۲ / ۲۰۰۷ •

تعقيب: الذي دفع إلى هذه المقولات هو: لو أن العلياء أقروا بحركة يومية للقمر حول الأرض من الشرق إلى الغرب، كما نراها ونشاهدها يسرحة تعادل السرعة المحسوبة ناتج قيمة عيط مدار القمر حول الأرض + ٢٤ ساعة ، مع فرضية دوران الأرض المحسوبة ناتج قيمة عيط مدار القمر حول الأرض + ٢٤ ساعة ، مع فرضية دوران الأرض المحاء ، فإنه يلزم إضافة سرعة تماثلة غذه السرعة ، حتى تتغلب على دوران الأرض ، حيث إنه لو أن هناك جسمين يتحركان في اتجاهين متوازيين ، وبنقس السرعة ، فإنها بكونان في حالة ثبات ظاهريا بالنسبة لبعضها ، وحتى يظهر أحدهما بالدوران حول الآخر لابد له أن بكتب سرعة إضافية غذا الغرض وإذا طبقنا هذا في حالة القمر حتى نفسر حركته اليومية كها نراها حول الأرض فيلزم القمر (مع افتراض دوران الأرض) سرعة أخرى تمادل سرعة الأرض حول نفسها ، وفي هذه الحالة إذا طبقنا قانون نيوتن الذي يتناول القوة الطاردة المركزية (القوة النابلة) بناءا على السرعة الجديدة فسوف تكون هناك قوة طاردة مركزية إضافية للقمر تخلعه من مجال جاذبته للأرض حيث إن القمر في هذه الحالة قد تجاوز سرعة الإفلات في حركته وقضي الأمر ، إذ إن ذلك لن يستغرق وقتا طويلا بل سيحدث في النو واللحظة ولن بتأخر بمعدل ٨٠ سنة كها يقول أهل العلم .

وأيضا لا يمكن حسابيا أن يدور القمر يوميا حول الأرض وهو علي هذا البعد الكبير ٢٨٤٤٠٠ كم حتى ولو لم ندخل حركة دوران الأرض في الحسبان ، حيث أنه في هذه الحبلة حتى يتمكن القمر من إتمام دورة كاملة حول الأرض من هذا البعد يلزمه سرعة تعادل طول المدار / ٢٤ / ٢٠ كم / دقيقة وبالحساب نجد أنها :

طول المدار= ٢ط نق ( بعد القمر علي المدار من الأرض) + نق ( الأرض )

- ٢٤١٩٩٠٦.٥ = ٠٠٠٢٢٢ > ٢٤١٩٩٠٦ كم

السرحة = المسافة / الزمن = ١٦٨٠ = ١٦٨٠ = ١٦٨٠ كم / دقيقة - المسافة / الزمن = ١٦٨٠ = ١٦٨٠ كم / دقيقة - ٢٨٠ كم / ث.

وهذا لا يمكن أن يتحقق لأن هذه السرعة تكون قد تجاوزت السرعة الكونية الثالثة وقدرها ١٦.٧ كم/ث وهي كفيلة بأي جسم يكتسبها أن يغادر المجموعة الشمسية إلي غير رجعة .

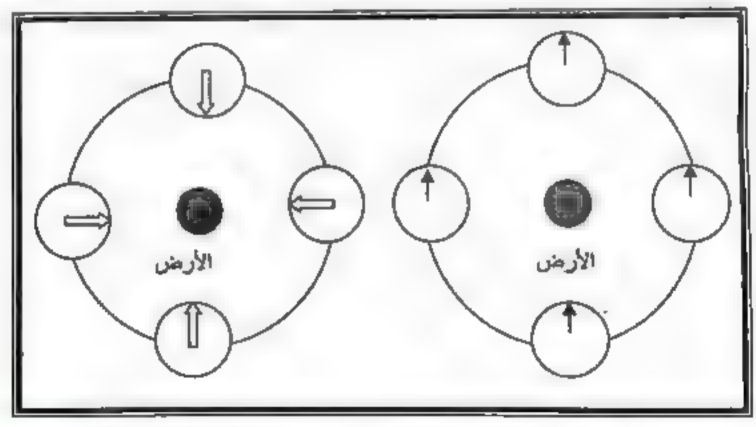
#### <u>السرعات الكونية :</u>

علما بأن السرعة الكونية الثانية والمسهاة بسرعة الإفلات من الجاذبية الأرضية على السرعة الإفلات من الجاذبية الأرضية الأرضية المراد وهي كفيلة لأي جسم يكتسبها أن ينخلع من نطاق وعقال الجاذبية الأرضية ليتحرك في مجال حر في مدار حول الأرض، وتسمي في هذه الحالة بالحركة السلبية كما في حالات سفن الفضاء.

وأما السرعة الكونية الأولي والتي تمكن القمر الصناعي من الدوران حول الأرض فيكفيها سرعة قدرها ٧.٩ كم/ث.

وأما السرعة الكونية الرابعة فتسمي بالسرعة المدارية تمكن الجسم الذي يكتسبها من الخروج من مجرة سكة النبانة وقدرها ١٢٩ كم/ ث.

فكما ترى ، فإن الذي منع العلماء من إثبات الدوران البومي للقمر حول الأرض ، ليس الرصد المباشر للقمر ، فالأمر لا يحتاج إلى رصد ، حبث إننا ترى بالعين المجردة هذه الحركة ، ولكن افتراض دوران الأرض الذي لا نراه ، هو الذي حرمنا من إثبات الدوران البومي للقمر الذي أن الماء المعرنا ، احتراما لقوانين الفيزياء ( الافتراضية ) وأفكار الأموات .



تموذج لدوران القمر حول نفسه

تموذج لعدم دوران القمر حول مسه

في الشكل الموضح أعلاه نجد الدوران المقيد للقمر ، وتدل الأسهم على علامات ثابتة فوق القمر ونلاحظ أن القمر يدور دورة حول نفسه مرة مع إكياله دورة حول الأرض . ويشبهها العلياء بمن يدور حول الكعبة فرغم أن زراعه الأيسر دائيا يكون جهة الكعبة إلا انه بعد إتمام دورة كاملة يكون قد دار حول نفسه ضمنيا . ولكننا لنل رأي آخر حيث أننا نعتقد أن القمر له دوران حقيقي حول نفسه كيا سيأتي شرحه . وهذا يعني أن القمر له دورة واحدة حول الأرض كل شهر بالإضافة إلى دورانه حول نفسه ، وهذا يعني أن القمر يخدعنا طوال الوقت ، فها نراه من حركة يومية ليس موجودا .

والأعجب من كل ما سبق أبهم استكثروا على القمر هذه الحركة اليتيمة العرجاء التي لا يستطيع أن يكمل بها دورته حول الأرض إلا كل شهر .. كل شهر ، وكأنه هو الآخر مثل الشمس تقريبا ثابت في مكانه والأرض هي التي تدور ، ولكن ماذا مستقول في الأهلة ومنازل القمر .

إن هذه الحركة اليتيمة التي "منحوها" للقمر افترضوا أنها في الاتجاه المعاكس لحركة الشمس على اعتقادنا، أو الأرض على افتراضهم، حيث إمهم قالوا أنها حركة تراجعية والتي على أساسها يولد الهلال من الغرب شم يرتفع في السياء يوميا جهة الشرق، وتفهم ضمنيا أنها حركة من الغرب إلى الشرق، رضم أمك تراها في النصف في النصف الأول من الشهر يوميا من شرق إلى غرب ويكون القمر خلف الشمس نهارا وأما في النصف الأخير من الشهر تكون أوضع ما تكون في اللبائي الأخيرة قبل وبعد الفجر، ويكون القمر وقتها أمام الشمس وتكون الحركة دائها من شرق إلى غرب.

#### ترنحات القمر:

يقول علماء الفلك: إن للقمر حركة مترنحة مثل حركة ترنح الأرض ( التحرر حول وضعه المتوسط ) الشئ الذي يجعلنا نري جزءا يبلغ ٥٩٪ من سطحه من مكاننا من الأرض ،(١٠)

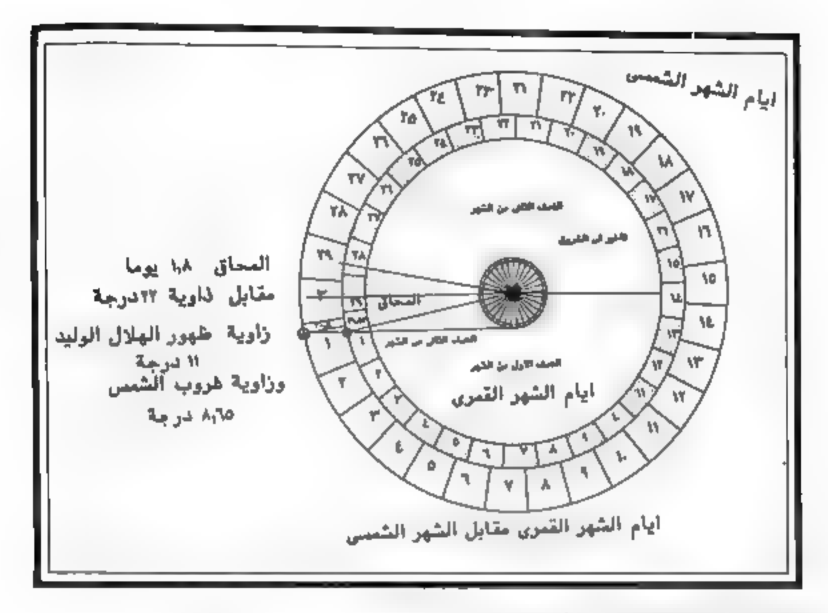
وحتى نفهم هذه الحركة نضرب مثالا .. فإنك إذا وضعت كرة في ماء بحيث يطفو نصفها فوق السطح ، ونصفها الآخر بكون مطموسا تحت الماء ، ولنفرض أن لون نصف الكرة الذي يطفو فوق السطح أحمر ، ولون النصف المطموس أصفر ، فإذا كانت الكرة مستقرة فسوف ترى النصف الأحر فقط كاملا .

وأما إذا مالت الكرة يمينا ويسارا بشكل مترنح ، فإنه سبهياً لك أنك ترى فوق سطح الماء أكثر من نصف الكرة ، لأنك سوف ترى النصف الأحر كاملا ، بالإضافة إلى أجزاء على الجانبين من النصف الأصفر المطموس . وبإسقاط هذا المثال صلي القمر ؛ فإن العلماء يفسرون به ظهور ٩٥٪ بدلا من ٥٠٪ من مساحة القمر (نصف القمر المواجه لنا) ، ويبردون ذلك بحركة مترنحة للقمر .

أما إذا كان بعد القمر كما يفترض الفلكيون ٢٨٤٠٠٠ كم، قمواقع القمر المختلفة من لا ينتج عنها هذا الاختلاف في مساحة القمر، حيث أن الاختلاف في بعد المواقع المختلفة من الراصد لا يكاد بذكر بالنسبة لبعد القمر الكفي من الأرض، عما استدعى وضع فرضية ترنح القمر لتفسير هذا الاختلاف في مساحة القمر المرثية وهذا الافتراض ليس علبه أي برهان لا من الأرض و لا من الذين صعدوا إلى القمر.

يضاف إلى ما سبق أننا لا نري تغيرا في مواقع الظلال المرثية داخل قرص القمر ( التضاريس ) سواء وقت الترنح أو في أي وقت أخر ، والدليل الرصدي على ذلك هو صورة القمر ليلة البدر فإنها لا تتغير على مدار الليلة كاملة سواء كان البدر ناحية المشرق أو في وسط الساء أو ناحية المغرب ، صغر أم كبر في الرؤية على مدار الليلة !

<sup>🛘</sup> الموسوحة الفلكية ١٥٧

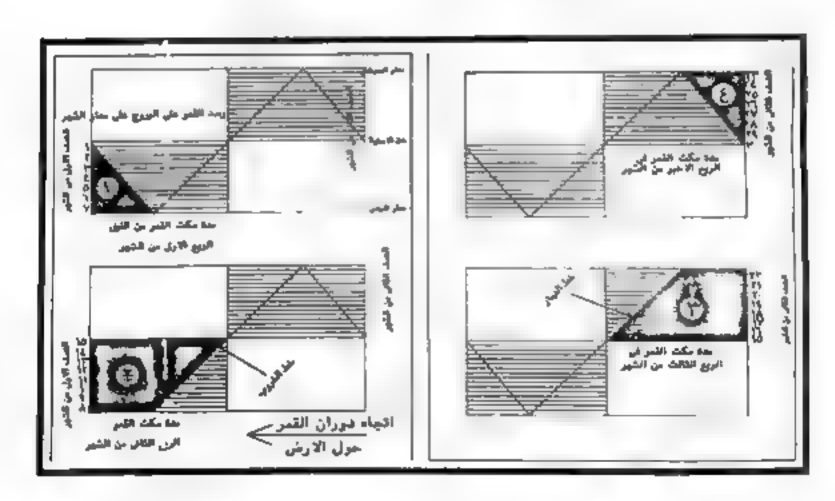


#### حركات وسرعات القمر في مفهومنا

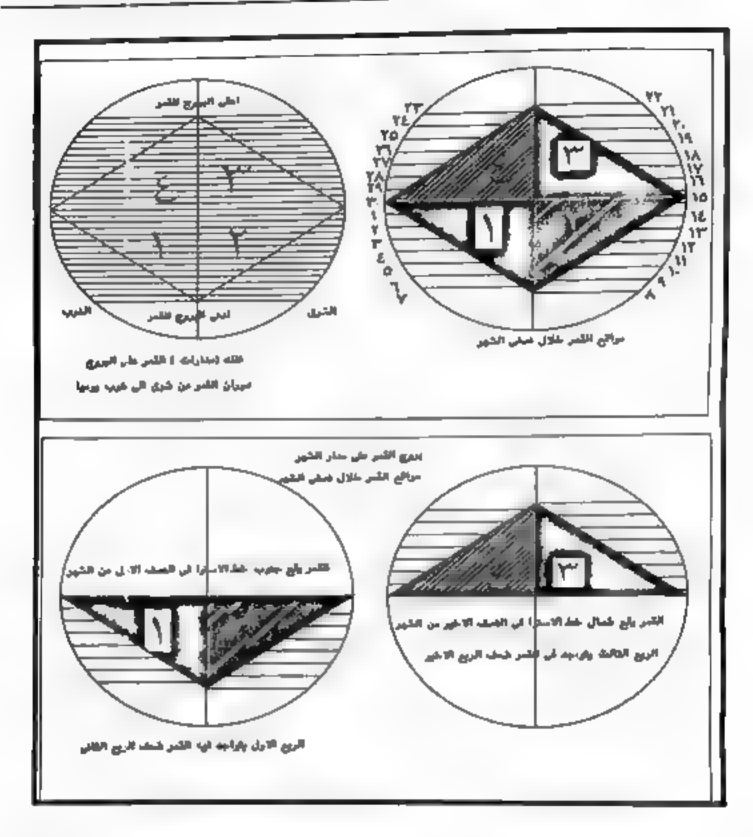
- القمر كرة على بعد ٢٧٠٠٠ كم من سطح الأرض ويدور دورة يومية حول الأرض
   متوافقة مع حركة الشمس من الشرق إلى الغرب في فلك (مدار) دائري موازي
   لفلك الشمس ولكنه أضيق منه في نصف القطر. والسرعة الخطية للقمر أبطأ منها
   للشمس وللذلك فالدورة الكاملة للقمر حول الأرض تستغرق يوم شمسي
   (نجمى) بالإضافة إلى ٤٧.١٤ دقيقة.
- السرعة الخطية للقمر (السرعة الزاوية المرصودة من على الأرض) أقل من سرعة الشدس عما يجعل القمر دائها متأخرا في دورانه حول الأرض يوميها بمدة ٤٧.١٤

دقيقة وهذا عا يسبب تأخر شروق القمر يوميا، ونقصان الشهر القمري والسنة القمرية بالمعدل المعلوم.

- ٣. يتحرك القمر حركة جانبية على البروح الخاص به مثل الشمس صعودا ونزولا على مدار الشهر، في مدة زمنية قدرها ٤٧.١٤ دقيقة يوميا، ليكون مجمل التأخير بمقدار يوم كل شهر تقريبا بالنسبة لدوران الشمس حول الأرض.
- يداً الشهر القمري بظهور الهلال من ناحية الأنق الغربي من نقطة تتعامد على خط الاستواء الفلكي ، ويكون رصده وقت شروقه من الليل ( اتجاء مشارقه ) على البروج في الربع الأول من الشهر إلى الجنوب ، من غرب إلى شرق (ظاهريا) نظرا للتأخير اليومى .
- ثم في الربع الثاني من الشهر إلى الشيال في اتجاه الاستواء الفلكي ليظهر بصورة البدر
   من غرب إلى شرق أيضا ,



- ٢. ثم بعد ذلك يتجه إلى الشيال في الربع الثالث من الشهر ليكون في التربيع الثاني على
   أقصى نقطة من البروج ثم يتجه إلى الجنوب مرة ثانية باتجاء الاستواء الفلكي ناحية الغرب ليصبح هلالا ثم محاقا ويتم الاقتران في هذه الفترة.
- ٧. يكون القمر خلف الشمس في النصف الأول من الشهر القمري ويمكن رصده نهارا حيث إنه يبدأ بمسافة خلف الهلال الوليد تصنع زاوية مقدارها أكثر من درجتين، بعد . لاقتران بالنبة للراصد من علي الأرض من نقطة محددة ، ليتمكن من الظهور كهلال وليد ثم تزداد هذه الزاوية يومبا بمعدل ١١٠٧٨٧ درجة آخذة في الاتساع بانتظام يومبا (مقابل تأخير القمر) بنفس القيمة على مدار اليوم حتى تصبح ١٨٠ درجة في أقصى حد لها ناحية الأفق الشرقي في منتصف الشهر.
- ٨. بعد ذلك يصبح القمر أمام الشمس في السصف الثاني من الشهر حيث إن الزاوية بينها تصبح أقل من ١٨٠ درجة ، ويتأخر القمر في الشروق تلريجيا على مدار هذا النصف بنفس المعدل السابق ، حتى يكاد يشرق قبل الفجر بدقائق معدودة مباشرة في يوم ٢٧ من الشهر القمري ثم يستمر في دورته اليومية من شرق إلى غرب أثناء النهار ، ليدخل بعد ذلك في مرحلة المحاق .
- ٩. بحتاج القصر إلى الارتفاع بزاوية مقدارها ١٠٠٥ درجة تقريبا حتى يقع في مرمي البصر في الأفق الغرب لتتمكن من رؤيته ، وذلك يحدث جهة الغرب قبل الهلال الوليد ومن ناحية الشرق بعد منتصف الشهر واكتبال القمر ، وهذه الزاوية قياسية لراصد من غلي خط الاستواء في وقت الاعتدالين الذي تكون فيه الشمس في منطقة الوسط على بروجها .



١٠. يمكنك على ضوء ما نقدم تحديد أي يوم من الشهر القمري برصد القمر كما يلي:
 ١١. إذا اختلفت الرؤيا خلال العيد مثلا مثلها حدث هذا العام ١٤٢٨ وبعد عدة أيام أردت التأكد . فعليك توقيت غروب الشمس ، وحساب المدة الزمنية المنقضية حتى يغرب القمر في الأفق الغربي ولتكن مثلا ١٠٠ دقيقة ، في هذه الحالة يكون قد مرت

ثلاث ليال حيث أن كل ليلة تحتاج تأخير بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة ( ليلتان ) بالإضافة إلى ٢ دقائق الباقبة التي تمثل فترة مكث الهلال الوليد في أول ليلة .

١٢. القمر مثل الكرة يدور حول محور مواز لمحور الأرض بين القطين، أي متعامد على مدار دوراته حول الأرض، يدور القمر حول هذا المحور بحركة منتظمة ليتم دورة كاملة حول نفسه على مدار الشهر القمري، وهذه الحركة في اتجاه عكس دوران عقارب الساعة.

١٣. فإذا تصورنا أن القمر في هذا الوضع مقسم بخطوط طول عبلي سبطحه موازية لهذا المحور عددها ٣٠ خطا ، والمساحة بين ١٥ خط منها مضيئة ، والمساحة المقابلة مظلمة ، ويدور القمر بهذه الحركة المنتظمة على مدار الشهر، فلنا أن نتوقع أنه إذا كان الوجه المضيء كاملا مقابل لسطح الأرض، فإن القمر يظهر على صورة البدر ، وبهذه الحركة المنتظمة يتناقص منه بقدر هلال من جهة الغرب يوميا ، حتى إذا مر سبعة أيام ؛ يكون نصف الكرة فقط مضيء وتصفها مظلم ( الأحدب الثاني ) ، شم بهذه الحركة المستمرة تتناقص المساحة المضيئة من المنتصف حتى تصبح علالا فتحته ناحية اليسار ، ثم يتضاءل هذا اغلال ، حتى يختفي في المحاق ، ومع انتظام المدورة ومرور فترة المحاق وهي تعادل ١٠٨ يوما تقريبا وتقابل زاوية قدرها ٢١.٣٨ درجة من مركز الأرض أو زاوية قندها ١٠.٥ درجة مس محيط الأرض من نقطة الراصد ليولد الملال الجديد بفتحة ناحية اليمين تزداد مساحته يوميا بمقدار ١/ ٣٠ من مساحة سطح كرة القمر وذلك بزيادة المساحة المضيئة ونقصان المساحة المظلمة وهكذا حتى يصل التربيع الأول بعد ٧ أيام ثم الأحدب الأول بعد ١١ يوم ثم بدرا ليلة ١٤ أو ١٥ .

- ١٤. سرعة ظل القمر على الأرض، في حالة الكسوف الكلي وهي لا تقل عن ٣٥كم / دقيقة لا يمكن تفسيرها إلا بئبات الأرض وحركة كل من مصدر الضوء ( الشمس) والجسم صاحب الظل (القمر) بالتوافق مع بعضها أمام الجسم المنقبل للظل (سطح الأرض) ولابد أن يكون ثابتا.
- ١٥. لا يمكن تفسير خروج القمر من الحسوف الكلى إلا على خلفية حركته على البروج
   وليس الإكليبتك . وذلك بحسابات وشرح تفصيلي بالبحث .

وكها هو موضع بالشكل تفسير ذلك : فالقمر يدور حول الأرض تاليا للشمس ، بسرعة أثل منها ، حيث إن الشمس تكمل ٥٠٠٠ دورة كل شهر تقريبا ، مقابل ٢٩٠٥ دورة للقمر كل شهر تقريبا (في نفس المدة الزمنية السابقة) .

- وهذا يفسر تأخر القمر في الطهور كل يوم عن سابقه بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة تقريبا.
- ٢. تنفير مواقع ظهور (شروق) القمر في أوضاع تراجعية كل يوم عن سابقه من الغرب إلى الشرق، بما يوحي بحركة تراجعية ظاهريا، (وليست حركة حقيقة) في النصف الأول من الشهر، ويستمر في تغيير موقعه على مداره طوال الشهر ليشرق من جديد من نفس نقطة الميلاد في الأفق الغربي.
- هذه الأوضاع التراجعية في رصد نقطة ميلاد القمر من كل لينة (وهي إيحاء ظاهري فقيط وليس حركة حقيقة في الاتجاه المضاد، نتيجة فرق السرعتين الظاهرية للشمس والقمر).
- ٤. عما سبق يتبين لنا أن القمر له حركة خطية واحدة دائبة حول الأرض وهي حركة يومية (دورة كاملة كل يوم) من شرق إلي غرب ، ويدور بسرعة أقل من الشمس بالنسبة لهذه الحركة، فينتج عنها تأخر بمقدار دورة كاملة كل شهر ، أو بمقدار

٤٧.١٤ دقيقة كل يوم على مدار الشهر، أو بمقدار الزمن اللازم للحركة الجانبية للقمر على منطقة البروج يوميا.

- وهذا يستقيم مع ما نشاهده وتفهمه عقولنا ، بعيدا عن افتراض الحركات
  البهلوانية للقمر التي افترضوها ليبرروا دوران الأرض المزعوم ، الأمر الذي
  أدخلهم في إشكاليات متالية ، بحيث كلها فسروا مشكلة ظهرت لهم أخري
  (حتى إنك لتجد في موسوعات الفلك الكثير من التعبيرات الغامضة عن حركة
  القمر من أمثلة ، الحركة المعقدة أو المقيدة أو الحركة المركبة أو المدار الإهليجي أو
  الحركة المترنحة ، كل ذلك بسبب النفق المظلم الذي أدخلهم فيد كوير نيقوس
  وأتباعه ) .
- ١. وبذلك عندما بكون القمر والشمس على خط واحد في فترة المحاق قبل بداية الشهر يبدأ القمر في الناخر عن الشمس ابتداء من هذه اللحظة بمعدل ٤٧.١٤ دقيقة يوميا ، تزداد كل يوم بنفس المعدل مما يباعد المسافة بين الشمس والقمر يوميا على صفحة السياء ، حتى تصل مداها ليلة ١٤ أو ١٥ من الشهر .
- ٢. وهذه المدة التي يتأخر فيها القمر يوميا ترسم زاوية بين الشمس والقمر في السياء مقدارها ١١.٧٨٧ درجة ، وتزيد يوميا بنفس المعدل ، وهذه الزاوية تظل موجودة في أي يوم بين الشمس والقمر ، على مدار اليوم تزيد تدريجيا بمعدل الزيادة اليومي (١١.٧٨٧ درجة على مدار اليوم) ، وتتكرر على هذا النحو شهريا في نفس اليوم.
- ٣. وبعبارة أخرى، إذا كنا ليلة السابع من الشهر القمري فهذه الزاوية تعادل ٨٥ درجة تقريبا وتبت شروق القمر ليلا، وإذا رصدت القمر والشمس من بهار اليوم التالي فستجد بينها زاوية تعادل ٩١ درجة تقريبا بعد مرور ١٢ مساعة من شروق القمر في الليلة السابقة.
- مثال آخر: إذا كنت يوم ٢ من الشهر القمري، فإن الزاوية المرصودة بين الشمس والقمر تكون ٢٤.٣ درجة، وذلك وقت شروق القمر من أول الليل فإذا حاولت رصد القمر والشمس من نهار اليوم التالي وليكن بعد مرور ١٤ ساعة من سروق القمر في

الليلة السابقة ، أي في حدود الساعة العاشرة صباحا فستجد أن الشمس تسبق القمر بمسافة تصنع زاوية مقدارها ٣٤.٣ درجة تقريبا وهي ناتج جمع الزاوية السابقة ٣٤.٣ + معدل الزيادة اليومي ١١.٧٨٧ × ١٤/١ ساحة ( وهذا المثال على افتراض غروب الشمس في الساحة السادسة مساءا).

- وبتراكم هذا التأخير على مدار ١٤ يوما نجد أن القمر يتأخر في حدود من ١١ إلى ١٢ ساعة (أو ١٨٠ درجة عن الشمس، أي يصبح القمر والأرض والشمس على خط واحد)، وهذا يؤدى إلى وقوع القمر ناحية نصف الكرة التي عليها النهار، ويصبح هو والشمس في الجهة المقابلة، وهذا يفسر تأخر الشهر القمري بمقدار نصف بوم عن الشهر الشمسي وذلك بعد ليلة الرابع عشر. ويصبح موقع القمر أمام الشمس لأن زاوية التأخير زادت عن ١٨٠ درجة ، أو أصبحت أقل من ١٨٠ درجة بفرض رضع القمر أمام الشمس . وتأخذ هذه الزاوية في النقصان يوميا بنفس المعدل السابق رهو ١١٠٧٨٧ درجة .
- ٦٠. يستمر تأخر القمر يوميا مما يؤدي إلى تناقص المسافة ومن ثم الزاوية بينه وبين الشمس
   حتى تصل إلى الصغر في فترة المحاق ،



## ٧. وق كل الأحوال يكون القمر ثاليا في السرعة للشمس، حتى وإن بدا ظاهريا مرة أمام الشمس في النصف الثاني من الشهر، ومرة خلفها في النصف الأول من الشهر ١ لتبدأ

الزاوية المرصودة يوميا		تنخر القسر اليومي على مدار الشهر			
س والقدر					
لي من الشهر	التصف الاو				
	اللبر خلف الشسب	زاوية انتفار بين للبر والشس	بالساعات	التأمير بالطاق	فيلم الشهر
	26.787	15.787	0.786	47.14	1
	38.574	27 574	1.571	94,280	2
	50.381	39.361	2.357	141.420	3
	62 148	51 148	3.143	188 560	4
	73,935	62 935	3.928	235 700	2 3 4 5 6
	85.722	74.722	4.714	282 840	6
	97 509	86.509	5 500	329.980	
	109.296	98.296	6.285	377 120	В
	121.083	110 083	7.071	424 260	9
	132 870	121 870	7 857	471 400	10
	144.657	133 857	8.642	518 540	11
والمث واللي	158,444	145.444	9.428	565 680	12
كلبر لدام القبيين	168.231	157 231	10.214	612.820	13
170.982	180,018	169 018	10.999	859 960	14
169,195		180.805	11 785	707.100	15
158.408		192 592	12.571	754.240	16
144.621		204 379	13.358	801 380	17
132 834		216.166	14.142	848 520	18
121.047		227 953	14 928	895.660	19
109.280		239.740	15.713	942 800	20
97.473		251 527	16.499	9B9 94D	21
85.686		263 314	17 285	1037.080	22
73,899		275.101	18.070	1084,220	23
82.112		286.888	18.856	1131.360	24
50.325		298.675	19.642	1178.500	25
38.536		310,462	20.427	1225 640	26
26.751		322 249	21.213	1272.780	27
14.964	يدفية المحال	334.036	21.999		
3.177	الإفتران	345.823	22.784	1319.920	28
-8.610	Limit	357.610		1367.060	29 30
مطارب عدة لظهور	من شهر جديد	+ 2.11 مرجة	23.570 0.43	1414.200	30
خزيد لندل ۲٫۱۲ در وا		مطاوية ترصد الهلال الوايد	0.43	25.800	

الدورة من جديد. جديد، وبذلك يكون القمر قد تأخر دورة كاملة (يوم كامل) على مدار الشهر عن الشمس.

#### فترة مكث القمر من الليل:

يولد الهلال الجديد من ناحية الأفق الغربي بعد مرور وقت قليل من غروب الشمس حوالي ٨ دقائق ، ويمكث – إذا أمكن رصده – لفترة وجيزة ، وهذه الفترة لا تتعدى ١٦ دقيقة كاقصي مدة نمكنة .لتصنع زاوية تضاف إلي زاوية التأخير من اليوم التالي.

وفي اليوم التالي يتأخر ظهور الهلال عن اليوم الأول، ثم يمكث في السهاء بمقدار ١٠ دقائق الأولى أو فترة المكث الأولى بالإضافة إلى ٨ دقائق مقابل درجتين فرق غروب الشمس عن القمر بالإضافة إلى ٤٧.١٤ دقيقة أي ما يقارب الساعة ، ويكون ميلاده ابعد ناحية الشرق عن اليوم السابق ( نظرا لتأخره عن الشمس ) .

في البوم التالي يمكث مدة الساعة السابقة بالإضافة إلى ١٤٠،١٤ دقيقة (مقدار التأخر اليومي عن الشمس).

تتكرر هذه المتوالية حتى اليوم السابع؛ ليظهر القمر في كبد السياء ليمكث فترة تصل إلى ( ٥ إلى ٦ ) ساعات تقريبا.

وبعد اليوم السابع يتأخر في الغروب بها يعادل ٤٧.١٤ دقيقة عن اليوم السابق ويكون موقعه إلى الغرب وقت الشروق، وتتكرر هذه الحالة حتى إذا جاء اليوم الرابع عشر كان التبكير في الشروق حتى أنه يظهر بعد ضروب الشمس مباشرة، ويكون موقعه أقصى الأفق الشرقي اليمكث في السهاء ليلة كاملة يقطعها من الشرق إلى الغرب.

بعد ليلة الرابع عشر يتأخر كذلك في الشروق عن الليلة السابقة نظرا إلي انه يحتاج إلي مدة زمنية تقابل الزاوية التي يحتاجها للظهور في الأفق وهي زاوية ٥٠٠٠ درجة أي ما يعادِل ٤٢ دقيقة تأخير بعد دخول الليل، ويقطع السياء من الشرق إلى الغرب.

في الليلة التالية يزيد ارتفاعه في السهاء ويزيد التأخر في الشروق صن اليوم 'لسابق بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة.

ويستخر تراجع القمر كل ليلة عن سابقتها بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة حتى يكون ظهوره في آلخر الشهر قبل الفجر، ويستمر في حركته من الشرق إلى الغرب أثناء النهار مع الشمس أمامها . وبعد ذلك يدخل في المحاق ثم الاقتران ثم الخروج من الاقتران حتى إذا كان بينه وبين الشمس زاوية تأخير اكبر من درجتين أصبح مؤهلا للظهور كهلال وليد جديد في أول الليل عندما تزداد هذه الزاوية بأي قدر يسمح له بالمكث لفترة يمكن رصده خلافها .

#### هنا ملاحظة هامه ولكنها دقيقة في تخيلها وهي :

إذا كانت الأرض تدور، ويتحرك القمر على البروج كل شهر وهذا مرصود لنا من الأرض ولا خلاف عليه، فموقع القمر في أول الشهر يختلف عن موقعه بعد ٧ أيام عن موقعه بعد ١ يوما وهكذا.. وإذا ما كانت الشمس ثابتة بزعمهم و لأرض تتحرك وحركتها هي التي تصنع بروج الشمس على مدار العام.. فميا سبق يلزم تغيير رصد بروج القمر على مدار العام واختلافها في الصيف عن الشناء من نفس نقطة الرصد بالنبة لبروج الشمس (مشارقها ومغاربها)، وهذا ما لا يحدث مطلقا (أيا كان مطلع الشمس وموقعها على بروجها)، ولكن التغير بالنسبة للقمر شهري وثابت.

حيث إن حركة القمر على البروج تكون سريعة نسبيا بالنسبة لحركة الشمس على البروج، ويمكن بالنفسير السابق توقع ظهور أهلة الشهور القمرية على مدار فترة طويلة من الزمن لمنطقة بعينها، وما يجاورها على نفس خطوط العرض بعملية (كمبيوترية) بسيطة.

#### معادلة رياضية تحقق ظاهرة رصدية

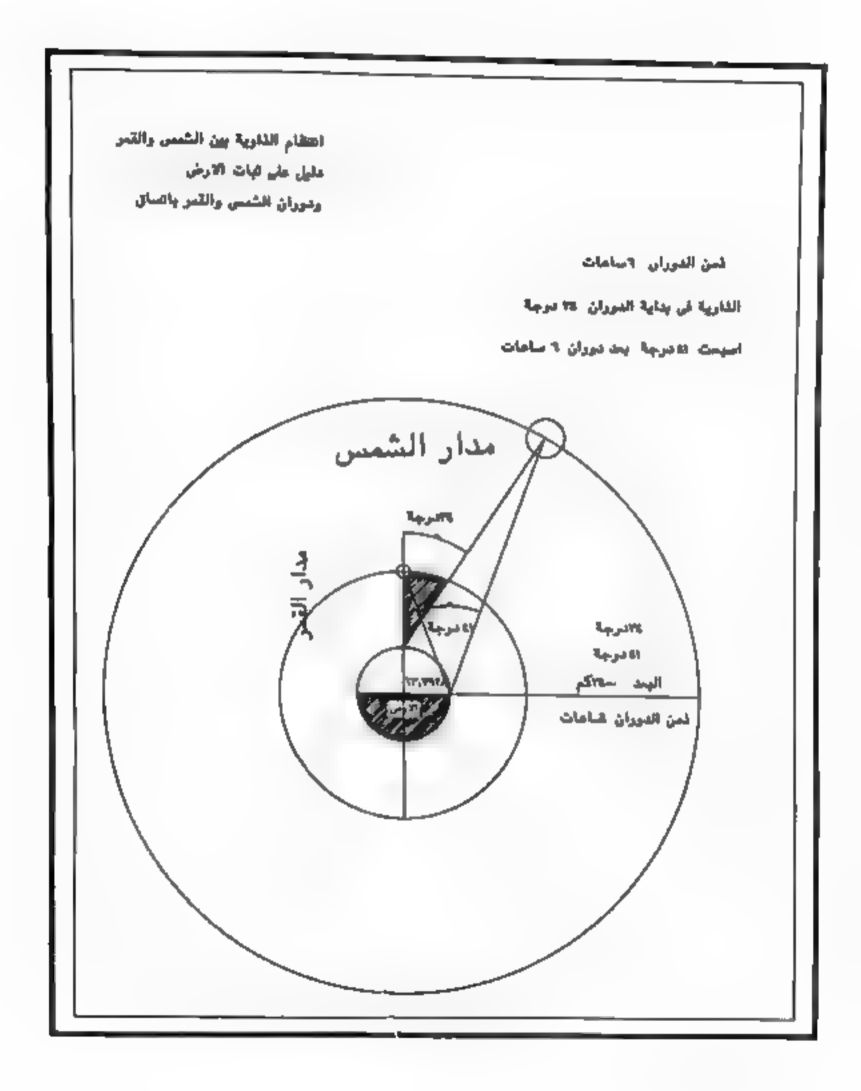
إذا رصدت القمر يوميا على مدار شهر قمري ستجد الملاحظات التالية :

- الشمس والقمر يوميا ، وعلى مدار اليوم كاملا .
- بكون القمر خلف الشمس في فترة ١٤ يوما الأولي من الشهر ، وتزيد المسافة بينهها يوميا
   بالتدريج طوال هذه المدة ، حتى تصل أقصاها في اليوم ١٤ .
- ٣. هذه المسافة بين الشمس والقمر تصنع زاوية بينها يكون الراصد على رأسها ، تكون في أول أيام الشهر أقل من ١٠ درجات ، ثم تزداد يوميا بمعدل (١١.٧٨٧) درجة ، بحيث

إنك في نفس اليوم من المرصد لو نظرت إلى الشمس والقمر فسوف تجدهما على نفس المسافة ونقس الزاوية طوال اليوم ، بالإضافة إلى معدل الزيادة اليومية .

- أ. إذا كان الراصد على الأرض، وبينه وبين القمر المسافة المقررة ٢٨٤٠٠٠ كم تقريبا، ويبعد عن الشمس ١٥٠ مليون كم تقريبا، فلا يمكن رياضيا بأي تخيل، أن نظل الزاوية المصنوعة بين الثلاث نقاط، ثابتة، أو تزداد بمقدار طفيف كها هو مرصود إذا كانت رأس هذه الزاوية نقطة على الأرض تتحرك بحركة الأرض، فإن ذلك لا يستثيم رياضيا على الإطلاق وكها هو موضع بالرسم في أطلس البحث.
- الحالة الوحيدة التي تستقيم معها هذه المشاهدة ، هي ثبات رأس الزاوية (النقطة التي علي الأرض) مع حركة النقطة بن الأخريين اللتان تمثلان الشمس والقمر بمعدل متقارب يتناسب مع المشاهدة ، ووجودهما على بعد يتناسب مع سرعتيهها .
- ٦. وأما القول بأنه يمكن تحقق ذلك بحركة متوازنة للثلاث نقاط، فهذا نظريا صحيح ولكن إسقاطه على حركة الشمس والقمر مع الأرض معناه أن يتوقف الزمن عند نقطة الرصد، بمعنى أنك إذا كنت ترصد نقطة على هذه الحالة وقت العصر، وتتحرك الشمس والقمر مع الأرض في نفس الوقت لتتحقق المشاهدة فسيظل الونت عصرا إلى ما شاه الله (سرمدا) وهذا ما لا يحدث.

فيا أخي القارئ الكريم تدبر ولو قليلا ، ويا أهل العلم ردوا على تلك المشاهدة ، وعلى هذه المعادلة الحسابية ، أفادنا وإياكم الله وأرشدنا إلى الحق المبين .. آمين .



# مدار الشمس انتظام الزاوية بين الشمس والقمز طيل عل ثبات الأرض وحوران الشمس والقمر باتساق غا درجة اليماد سلاكم يين الهوران ٦ سامات في المسافة من ١ الي ب

زيادة الزاوية بين الشمس والقمر كلما افترضنا زيادة بعد الشمس. البعد المفترض هنا ---٧٦ كم ... اتساع الزاوية إلى ٤٨ حرجة بطا من ٤١ حرجة بعد مرور ٦ ساعات في حالة البعد بمسافة ---١٠٠ كم

#### رؤية الهلال من منظور القلك الحديث

ولرؤية هلال الشهر الجديد في المسياء الغربية فإننا نقوم بتحري الملال في اليوم التاسع والعشرين من الشهر الهجري، ولا بد من توفر شرطين أساسيين تستحيل دؤية الهلال بغياب أحدهما:

أولا: أن يكون القمر قد خرج من مرحلة المحاق قبل غروب الشمس؛ لأنما نبحث عن افلال، و هو -أي افلال- مرحلة تلي المحاق، فإن لم يكن القمر قد خرج من مرحلة المحاق فلا جدوى إذن من البحث عن الهلال.

ثانيا: أن يغرب القمر بعد غروب الشمس؛ لأن تحري الحلال يبدأ بعد غروب الشمس (بداية اليوم الهجري الجديد)، فإذا كان القمر سيغيب قبل غروب الشمس أو معها؛ قهذا يعنى أنه لا يوجد هلال في السياء تبحث عنه بعد الغروب.

إذا لم يتوفر أحد الشرطين السابقين؛ فإن إمكانية رؤية الهلال تسمى "مستحيل" ولكن الخروج من الاقتران بعد غروب الشمس غير كاف حتى تصبح رؤية الهلال عكنة.

فهل يمكن رؤية الهلال بعد دقائق معدودة من غروب الشمس مثلا؟ بالطبع لا، وذلك لأسباب عدة، منها:

أولا: غروب القمر بعد فترة وجيزة جدا من غروب الشمس يعني أنه ما زال قريبا من قرص الشمس، وأن طور المحاق (الاقتران) قد حدث قبل فترة قصيرة من غروب الشمس؛ فعند الغروب لم يكن القمر قد ابتعد ظاهريا في السهاء مسافة كافية عن الشمس حتى تبدأ حافته بعكس ضوء الشمس؛ ليُرى على شكل الهلال.

ثانيا: إذا نظرنا إلى جهة الغرب لحظة الغروب فسنلاحظ الوهج الشديد للغسق قرب المنطقة التي غربت عندها الشمس؛ فإذا ما وقع القمر في تلك المنطقة فإن إضاءة المنطقة الني غربت عندها إضاءة الهلال النحيل.

قَالِمًا: أن وقوع قرص القمر قرب قرص الشمس وقت الغروب يعني أذ القمر قربب جدًّا من الأفق وقت رصده، ووقوع القمر قرب الأفق سيؤدي إلى خفوت إضاءته بشكل كبير جدًّا؛ فنحن لا نستطيع النظر إلى الشمس وقت الظهيرة ، في حين أنه يمكن النظر إليها وقت الغروب بارتباح أحيانا؛ وذلك لأن أشعة الشمس وقت الغروب تسير مسافة أكبر في الغلاف الحوي؛ عما يؤدي إلى توهين وتشت أشعتها، ولا يصلنا منها إلا القليل. وهذا ما بحدث للهلال أيضا فالغلاف الجوي عند الأفق كفيلٌ بأن يشتت جميع إضاءة الهلال فلا نعود نراه.

نستنتج عما سبق أن قرص القمر بجب أن يكون على ارتفاع مناسب عن الأفق الغربي، وأن يبتعد مسافة كافية عن قرص الشمس، حتى تزداد نسبة إضاءته، وحتى يبتعد عن وهج الشمس وبالتاتي يزداد سطوعه وإذا حدث الاقتران قبل غروب الشمس وغرب القمر بعد غروب الشمس، فإنه لا يمكن رؤية الهلال لأحد الأسباب الثلاثة السالفة الذكر ؛ ورؤية الهلال تسمى "غير عكنة."

هذا الكلام في مفهوم علم الفلك الحالي ، هو تحليل لظاهرة حقيقة ولكن بطريقة ظنبة غير حقيقة ، حيث أنه يفسر عدم قدرتنا على رؤية الهلال بعد المحاق نظرا لوهج الشمس وعدم القدرة على النظر وخلافه .

ثم ماد وقال أن قرص القمر يجب أن يكون على ارتفاع مناسب في الأفق الغربي، وأن يبتعد مسافة كافية عن قرص الشمس حتى تزداد نسبة إضاءته وهذا ما حققناه في هذا البحث وهو أن ما يمنع ظهور القمر هو وقوعه في منطقة التحدب للأرض الني تخفيه خلفها ( أو منطقة الظل ) التي تستمر ١٠٨ يوم كل شهر ، وهي فترة المحاق التي يختفي فيها القمر غاما.

### وأما في مفهومنا فرؤية الهلال كما يلي

#### أولاً . محساق القمسير :

هو اختماء القمر عن الرصد من مكان محدد في زمن محدد لمدة تشراوح بين يوم ونصف إلى يومين (١.٧٤ يوم).

وتفسير هذه الطاهرة من مفهوم علم الفلك الحالي فهو كها سق.

أما تفسيرنا لها فهو كيا يلي :

لو أن هناك مصدرا للضوء مسلطا على كرة فإن هذا المعمدر سيطيء النصف المقابل من الكرة إضاءة كاملة لو كان على بعد مناسب من الكرة ، وليكن أكثر من ٧ أضعاف نصف قطر الكرة ، أما إذا كان المصدر أقرب من هذه المسافة ، فسوف يضئ هذا المصدر ، مساحة أقل من نصف الكرة ، ويكون النقص على الحواف للكرة ، نظرا لأن تحدب سطح الكرة يمنع وصول الضوء إلى ما وراءه . وأما إذا كان مصدر الضوء أبعد من المطلوب فسوف تكون الإضاءة كاملة غذا الصف المواجه .

ولو تصورنا أن مصدر الضوء هذا ، جسم يمكن رصده مثل القمر مثلا ، فكل من يرصده من على سطح الكرة (الأرض) في حدود المنطقة المضاءة -قياسا على المثال السابق- فإنه سوف يراه ، ومن كان رصده من المنطقة التي لا يصلها الضوء -قياسا على المثال السابق- ، فإنه لن يتمكن من الرصد .

ولأن القمر على مسافة محدودة من الأرض، فإننا عند رصده على مدار يوم و نصف يوم ( تقابل ٤٧.١ دقيقة لكل يوم ) في مسيرته حول الأرض من شرق لغرب من نقطة

عددة وثابتة على الأرض فسوف يتبين لنا عدم إمكانية رصده حال وجوده بمحاذاة الأفق ( الشرقي والغربي ) لفترة زمنية عددة.

وبعبارة أخري إذا كان القمر بقطع الكرة السياوية من شرق لفرب ماسحا زاوية مقدارها ١٨٠ درجة ، فسوف يخصم من هذه الزاوية زاويتين أحدهما جهة الأفق الشرقي ، والأخرى جهة الأفق الغربي ، مقدارهما ٢٠٠٢ درجة لكل منها تقريبا ، لا بمكن رصد القمر فيهها.

وبعبارة ثالثة ، فإذا كان اليوم الخامس عشر من الشهر القمري ، ويتوقع ظهور القمر أقرب إلى البدر طوال ليلة كاملة من بعد الغروب ، فإن ذلك لا يحدث ، ولكن تخصم فترة من أول الليل لا نتمكن فيها من رؤيته حتى يرتفع بمقدار الزاوية السابقة ، وكذلك عند غروبه من آخر الليل .

وعلى ضوء ما نقدم ، فإن ظاهرة المحاق :

تحدث لأي راصد من أي نقطة على سطح الأرض ، في أي وقت من اليوم ( ليلا أو بهارا ) على مدار الدورة الكاملة للقمر حول الأرض يوميا .

فضلا عن أنها تحدث كل يوم للراصد الواحد من نقطة ثابتة وفي وقت محدد، ويمكن حساب وقتها إذا أخذنا في الاعتبار مدة التأخر اليومي للقمر وهي ٤٧.١٤ دقيقة، أو تراجع مواقعه يوميا بمقدار ١٠٧٨٧ زاوية درجة. ولكن هذه الظاهرة تكتسب أهميتها عندما تكون أرل الشهر القمري، في الوقت الذي يتوقع فيه ميلاد القمر في الأفق الغربي.

وعند رصدنا لمطلع الحلال من أول الشهر القمري فإنه يلزم الرصد بالضوابط الآتية:

- تحديد موقع الرصد على خط الطول ، حتى بسهل توقع زمن المبلاد.
- تحديد ناحية الغرب ( فوق الأفق الغربي ) بعد الغروب بمدة زمنية ، تسميح يوقوع القمر في هذا في الليل بعد اختفاء الشمس ، إلى النصف المقابل من الكرة الأرضية ، حيث إن القمر في هذا التوقيت يكون تاليا للشمس على أقرب مسافة منها في هذا الشهر ، ويمكن رصدهما نهارا قبل

الدخول في النيل وحساب المسافة والزاوية بينها نهارا أيضا وتوقع رؤية الهلال من عدمه بعد الغروب ، ببعض الحسابات البسيطة .

وما يعنينا في هذا المقام هو إيضاح أن القمر قبل ظهوره على هيئة هلال وليد من أول الشهر يكون في فترة المحاق ؛ أي أن موقعه يوميا بعد الغروب يكون في منطقة الظل التي لا يمكن للراصد أن يرى القمر من هذا المكان في هذا التوقيت بالذات ، لمدة تتراوح بين يوم ونصف إلى يومين ، إذا كان المقصود بها اختفاء ظهور القمر، بالرضم من إمكانية رصده نهارا مع الشمس قبل الدخول في الليل .

فإذا دخل الليل وخربت الشمس والزاوية بين القمر والشمس أقل من درجتين ، فسوف يدخل القمر تحت الأفق الغربي قبل رصده ، ويذلك لايولد من هذه الليلة ، وأما إذا كانت الزاوية بين الشمس والقمر قبل الغروب أكثر من درجتين فيمكن رصد الهلال الوليد بعد مرور ٨ دقائق من الغروب مباشرة .

#### الشرح:

زاوية رؤية الشمس في الأفق قبل الشروق أو الفروب هي ٨٠٦٥ درجة ، وأما بالنسبة للقمر فهي ١٠٠٢ درجة ، وبذلك فلو كانا حلى خط واحد للراصد (الاقتران) فسوف يختفي القمر قبل الشمس بملة تعادل ١٠٦٢ درجة تقريبا (١٠٤٨ دفيقة) ، وحتى يختفيا في وقت واحد يلزم القمر التأخر بمقدار هذه المدة ، وتعتمد مدة مكثه صلى مقدار الزيادة في التأخر عن الدرجتين .

فإذا علمنا أن الدرجة تستغرق زمن قدره ٤ دقائق وكل دقيقة تأخير للقمر عن الشمس يلزمها مرور زمن ساعتين من اليوم (حيث أن التأخير اليومي ١٤٠٤ دقيقة على مدار ٢٤ ساعة) فإن درجتين ونصف تأخير للقمر عن الشمس اللازمة لظهوره كهلال يلزمها أن يحدث الاقتران قبل الغروب بملة تساوي ٢٠٥ درجة × ٤ دقائق لكل درجة تعادل ١٠ دقائق تأخير وحيث إن كل دقيقتين تأخير تقابل مرور ساعة من اليوم فإن المدة المطلوبة هي ٥ساعات للاقتران قبل الغروب حتى نتمكن من رصد الهلال بالإضافة إلى منة مكثه من هذه الليلة وهي ساعة لكل دقيقتين مكث فإذا مكث ٨ دقائق مثلا فسوف نحتاج ٤ ساعات

أخرى تبكير في زمن الاقتران عن الخمسة السابقة أي انه إذا كان الغروب الساعة السادسة مساء فإنه يلزم حدوث الاقتران الساعة التاسعة صباحا وهذا يمكن رصده والتحقق منه بالأجهزة الحديثة.

ملحوظة - الاقتران هو وقوع القمر على خط واحد مع الأرض والشمس ويستمر حتى خروج القمر من دائرة محيط الشمس، مثلها بحدث أيضا في الكسوف الكلي . علاحظة هامة :

الزاوية المحسوبة هي ١١.٧٨٧ وهي الزاوية المقابلة لمعدل التأخير اليومي للقمر، وحسابها في الظرف القياسي والمكان القياسي من سطح الأرض، فمثلا إذا قلنا أن مجموع تراكيات هذه الزاوية من بعد الاقتران = ١٥ × ١١.٧٨٧ حرجة والتي تجعل القمر في وضع التيام من الجهة الشرقية، ليشرق بعد غروب الشمس علي صورة البدر المكتمل، فإن الحساب بهذا الشكل يكون على أساس مثالي من:

- ١) الرصدهنا من علي خط الاستواء .
- ٢) الرصد في يوم يتساوي فيه طول الليل والنهار.
- ٣) يكون وضع بروج الشمس ( في هذه الحالة من الاعتدالين ) عمودي على خط الاسنواء وهو وضع مناسب لاكتبال هذه الصورة على هذا النحو .
- ٤) يمكن حساب الاختلاف المنتظر في تعديل هذه الصورة طبقا للمعلومات المعطاة عن «كان الرصد والوقت من السنة الذي يتم فيه ، وعلي ضوء هذه البيانات يمكن تحديد النسبة بين طول الليل والنهار ، والزاوية التي ينتظر أن يكون عليها القمر وقت، الشروق ، وكذلك الغروب .
- ه) فمثلا نحن في شهال مصر في فصل الشتاء حيث يطول الليل بأكثر من النهار ، نجد
  في لينة ١٤ شروق الهلال من الشرق من مستوي أعلى من الأفق بكثير على حسب
  طول الليل ، وكذلك بعد الفجر تجد القمر مازال مرتفعا ناحية الغرب فوق الأفق
  بكثير قبل نزوله إلى النصف المقابل من الكرة الأرضية ، وذلك لأن القمر يقطع

الدورة كاملة في يوم وليلة ، وحيث أن الليل في هذه الحالة أطول فذلك يستدعي رؤية القمر لفترة أطول نسبيا .

وبناء على ماسبق فيمكننا استنتاج أن: المحاق للقمر ظاهرة اشتهرت رصديا وارتبطت بأوائل الشهور القمرية ، للأهمية التي يرتبط بها الرصد في هذا التوقيت من تحديد أوائل الشهور القمرية ، وحساب السنين ، وما يتعلق بذلك من أمور شرعية ، حيث إنها ظاهرة مرتبطة ببعد القمر عن الأرض ، ومستوي تحدب الأرض . ولكنني أعود وأؤكد بأن الظاهرة موجودة طوال الوقت على المستوي الرصدي ، وذلك بتغيير نقط وميعاد الرصد .

فمثلا عندما يكون القمر ليلة ٨ من الشهر القمري على القاهرة في كبد السياء، يكون محاقا لمن يقعون على خط طول يبعد ٩٠ درجة غرب القاهرة إلا أن الوقت هناك سوف يكون قبل القاهرة بست ساعات، أي أنهم مازالوا نهارا، ولم يدخل الليل بعد.

وبفضل الله تمكن الباحث من حساب بعد القمر من الأرض وهو ٢٧٠٠٠ كم تقريبا ، على فرضية ظاهرة المحاق وتفسيرها السابق ، وبمعلومية قطر ومحيط الأرض وزمن المحاق .. وأنا بهذا الصدد، أتقدم بهذا المفهوم الجديد للعلياء ، وأقبل تحفظاتهم على أساس علمي ، فإن أيدوا هذه الطريقة في الحساب ، فأنا انسب هذا السبق العلمي -إن جاز التعبير لكل المسلمين على أساس أنني استعنت بمفهوم الظل من القرآن الكريم ، وهي نفس الطريقة التي حسبت دبل ضوئها بعد الشمس من الأرض ، فضلا عن التصور العام للكون من وحي وظلال القرآن الكريم .

تنويه: إذا قال البعض أن هناك أقيارا صناعية على بعد أكبر من الذي تفترضه للقمر ، أقول لوثبت هذا حقا فإن المقصود هو المسافة التي تقطعها هذه الأقبار حتى تصل إلي أماكنها بها في ذالك المسافات الدائرية اللازم قطعها حول الأرض فهي مسافات طويلة ولكن البعد المباشر أقل بكثير.

## مطالع الشهور القمرية

يدور القمر يوميا في مدار (فلك) حول الأرض بسرعة زاوية أقل من سرعة الشمس على مدارها ، مما ينتج عنه تأخيراً يومياً للقمر عن الشمس بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة ، وهذه هي المدة التي يتأخر فيها القمر في شروقه عن اليوم السابق ، وهي نفس المدة التي تنزاكم على مدار الشهر الشمسي ؛ لتصنع يوما -أو أقل قلبلا - تأخيراً للقمر عن الشمس ، وهي التي تؤدي في النهاية إلى فرق السنة القمرية عن الشمسية بمقدار ٢١.٦ يوما .

فإذا تصورنا أن القمر يدور في دائرة حول الأرض من شرق إلي غرب والشمس تدور في دائرة أوسع في نفس الاتجاه ، وبدأ الدوران من نقطة يكون مركز الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم ، فإن هذه الحالة تسمى (اقتران) ، وهي تماثل وضع كسوف الشمس الكلي .

و يتأخر القمر على مداره بمقدار المدة المذكورة (٤٧.١٤ دقيقة ) ليصنع زاوية تأخير مقدارها ١١.٧٨٧ درجة ، تزداد هذه الزاوية يوميا بنفس القدر ، ويكون اتساعها ناحية الشرق حتى إذا اقتربت في تراكمها من ١٨٠ درجة ، نجد الشمس في الغروب ناحية الغرب والقمر في الشروق ناحية الشرق ، وذلك في منتصف الشهر القمري عند اكنيال البدر ، وفي هذا النصف من الشهر (النصف الأول) فإن زاوية التأخير هذه تجمل القمر خلف الشمس ويمكن رصد هذه الزاوية يوميا نهارا ، ويكون أفضل وقت لرصدها من بعد العصر ، حيث تكون واضحة تماما .

إذا اكتملت الزاوية ١٨٠ درجة فإن التأخير اليومي يجعل القمر يقع في النصف المقابل من الأرض ليكون أمام الشمس في نهار اليوم التالي، حيث أن الزاوية بينهما تبدأ في

النقصان عن ١٨٠ درجة، بمقدار يومي ١١٠٧٨٧ ، ويستمر هـذا النقـصان في الزاويـة حتـي تتناقص ثم تتلاشى ( تصبح صفرا ) ، ويكون القمر في حالة اقتران مرة ثانية في نهاية الشهر المنقضي بعد دخوله مرحلة المحاق ، ويمكن رصد هذه الزاوية يوميا في النصف الثاني من الشهر من بعد منتصف الليل وحتى الفجر وهذه فترة الإضاءة من الليل ، ويستمر القمر أمام الشمس بعد الفجر لنرصده في النهار ، وأوضح ما تكون هذه الظاهرة في الأينام الأخيرة من الشهر قبل المحاق، فمثلا، ليلة السادس والعشرين يولمد القمر قبل المجر بحوالي ساعة وثلث الساعة ، ويستمر ساطعا في السياء حتى الفجر ، ثم يستمر في حركته من شرق إلى غرب حتى شروق الشمس من خلفه بمقدار الزاوية الباقية قبل الاقتران ، ويستمران،القمر والشمس من خلفه في الدوران من شرق إلى غرب طوال النهار ، مع ملا-نظة أنه في كيل الأحوال سواء كان القمر خلف الشمس في النصف الأول من الشهر ، أو أمامها في النصف الثان من الشهر ، فإن سرعته دائها على مداره أقل من سرعة الشمس عبلي مدارها ، ويظيل في حكم التالي لها ، مثل هدائين يجريان علي" تراكين" متوازيين ، الخارجي منهما أسرع من الداخلي ، حتى أنه يصنع لفة زيادة عنه كل فترة رغم أنه سيظهر أمامه مرة وخلفه أخرى .

يولد الهلال في الأفق الغربي ، بعد تجاوزه الاقتران مع الشمس بعدة تكفي لعمل درجتين بين الشمس والقمر ، حيث إمه لو أن الشمس والقمر على استقامة واحدة وقت الغروب ، فسيغرب القمر قبل الشمس بمقدار درجتين ، لأنه الأقرب إلى الأرض بهذا القدر ، ولذلك حتى بغربا سويا لابد من تأخر القمر في موقعه عن الشمس بمقدار درجتين ( ٨ دقائق تقريبا )، وحتى يمكث الهلال الوليد أي فترة يمكن رصده خلالها وليكن ٨ دقائق ، فهذه هي الأخرى تحتاج إلى تأخر درجتين .

ميلاد الهسلال

أي أنه حتى نتمكن من رصد الهلال الوليد لمدة ٨ دقائق بعد الغروب يلزم تأخر القمر عن الشمس بزاوية ٤ درجات بعد الاقتران (مدة ١٦ دقيقة)، وهذه هي مدة التأخير للقمر عن الشمس بستغرق ٤٨ دقيقة تقريبا للقمر عن الشمس يستغرق ٤٨ دقيقة تقريبا على مدار ٤٢ ساعة ٤ فإن ١٦ دقيقة تحتاج إلى ٨ ساعات من ساعات النهار للاقتران قبل الغروب الحتى نتمكن من رؤية الهلال بعد الغروب لمدة ٨ دقائق.

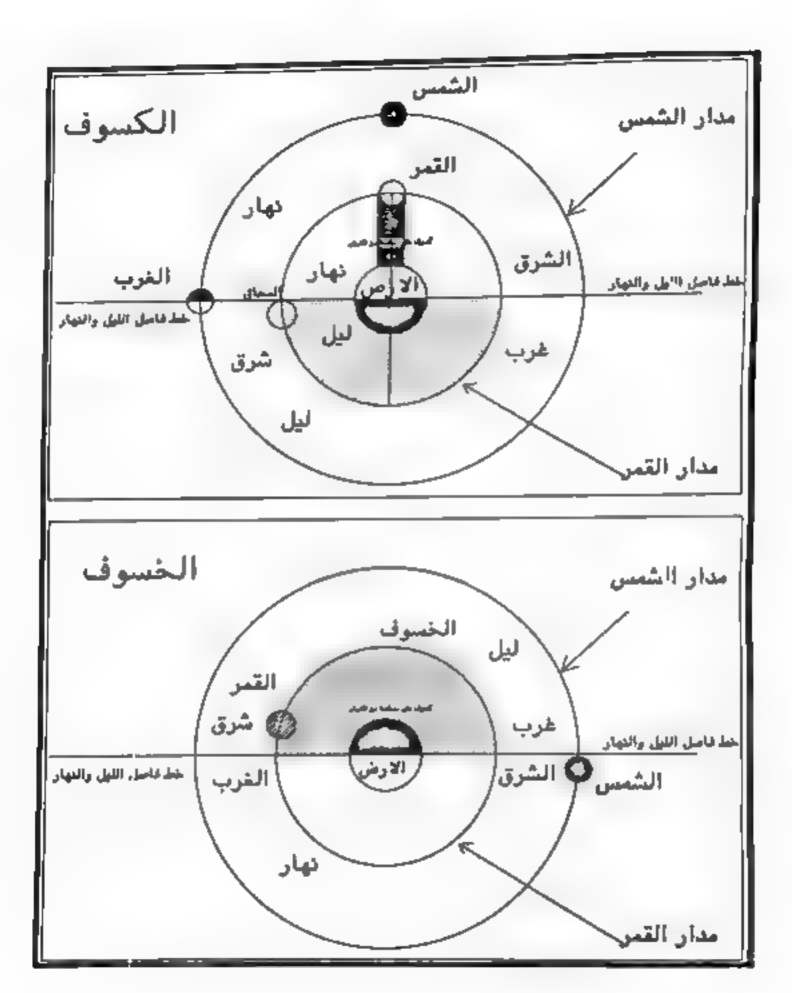
أي أنه إذا كان غروب الشمس في الساعة السادسة مساء من اليوم الذي يتم نيه الرصد فإنه يلزم حدوث الاقتران قبل الساعة العاشرة صباحا من نفس اليوم... وهكذا .

هو فترة زمنية على حسابنا في المتوسط ١٠٧٤ يوما تتراوح بين يوم ونصف إلى يومين من كل شهر، وهذه المدة تقابل تأخيرا للقمر قدره (٤٧.١٤ + ٣٤.٨٨ + ٤٧.١٤ ودقيقة)، وهذه المدة تقابل قوسا على سطح الكرة الأرضية يصنع زاوية مركزية مقدارها ٢٠٠٥ درجة تقريبا، وزاوية محيطة على عيط الكرة مقدارها ٢٠٠٧ درجة نقريبا، وهذه هي الزاوية التي لا نستطيع أن نرى القمر في الأفق إلا إذا ارتفع بمقدارها، وهذا ما يتسبب في اختفاء القمر خلف تحدب الأرض في فترة المحاق، حيث لا يمكن رصده أني أي جزء من الليل ،سواء في أوله أو آخره، في هذه الفترة لوجوده في منطقة ظل الأرض خلف تحدبها في هذا الوقت من الشهر . وهذا ما يجعل القمر يختفي في هذه الفترة من الشهر حين رصده من ناحية الأفق الغربي أو الشرقي رضم أنه يمكن رصده نهارا أمام الشمس قبل الاقتران أو خلفها بعد الاقتران، فالمحاق هو اختفاء القمر في فترة محددة، من نقطة رصاء عمدة، لفترة زمنية محددة، من نهاية الشهر طوال الليل.

أما الاقتران فهو ظاهرة وجود قرص القمر على استقامة مع قرص الشمس ويستمر هذا الوضع لعترة محدودة في حدود من ٤- ٧ دقائق، ويمكن رصده من أى مكان وفي أي وقت من اليوم في فترة المحاق، بمخلاف المحاق الذي لا نرصده كظاهرة إلا ناحية الأفق وقت الفروب من نهاية الشهر،

لماذا يحتاج القمر إلى تأخر بمقدار درجتين عن الشمس حتى يغربا في لحظة واحدة ؟ الإجابة حيث أن مدار الشمس أوسع من مدار القمر فالزاوية المحيطية للشمس المطلوبة للروجها من ظل الأرض حتى تشرق أو للدخول في الغروب تكون أقل منها للقمر ، وهي تساوي ٥.٨ درجة ، أي أن الشمس تحتاح إلى الارتفاع في الأفق الشرقي بمقدار ٥.٨ درجة بمد بداية بيان الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر حتى تظهر مشرقة ، وكذلك فإنها تنزل بعد الغروب بمقدار ٥.٨ درجة في الأفق الغرب حتى يحتفي آخر ضوء من النهار بعد الغروب.

مع ملاحظة أن هذه الأرقام قياسية إذا كنا نحسب من على أطول محيط للكرة عند خط الاستواء في يوم يستوي فيه طول الليل والنهار ، وتكون الشمس في الاعتدالين متعامدة على خط الاستواء ، عا يلزم تعديل هذه الأرقام إذا اتجهنا شهالا أو جنوبا أو مع تغير الفصول ، وهذه مهمة شهلة بالحاسوب .



### قاعدة ذهبية:

حيث إن الليل خلف الشمس والنهار أمامها ، فإنه إذا ظهر الهلال في أي بلد ولتكن مكة المكرمة فإنه بالقطع سوف يظهر في كل البلاد التي تقع غربها في نفس الليلة ، ويتأخر مكثه بمقدار دقيقة لكل مسافة إلي الغرب بمقدار ٧.٧ درجة على نفس خط العرض . حيث إنه يستغرق ٤٧ دقيقة على مدار اليوم في دورته حول الأرض (٣٦٠ درجة) وبذلك يتأخر بمقدار ٣٦٠ درجة لكل دقيقة.

وبذلك إذا ظهر الهلال في أي بلد فإنه يكون إيذانا ببدء الشهر القدري لهذا البلد وكل البلاد التي تقع فربه، ويتوقع زيادة فترة مكث الهلال كليا انجهنا غربا، بمقدار دقيقة لكل مسافة ٧٠٦ درجات علي نفس خط العرض (قياسيا صلي أطول عيط للكرة عند خط الاستواء). فمثلا إذا ظهر في مكة ومكث مدة ٧ دقائق يتوقع أن يظهر بالقاهرة في نفس الليلة ويمكث ٨ دقائق وهكذا. (حبث أنه بتأخر علي محيط الدائرة ٢٦٠ درجة فترة ٤ ٤٠١ درجة

وبعبارة أخرى إذا ظهر الهلال في مكة فإنه يكون ملزما لكل البلاد التي تقع غرب مكة ولا يكون بالضرورة ملزما لأي بلد تقع شرقها خاصة إذا كانت فترة مكثه قليلة .

ويتوقع إذا كان مدة مكثه في هذه اللبلة ٦ دقائق مثلا ، وتقع مدينة الفاهرة على بعد أكثر من ٧ درجات من خطوط الطول وهي ضرب مكة ، فإنه يلزم أن يظهر في القاهرة ويمكث أكثر من ٧ دقائق .. وهكذا.

أما في إيران والباكستان ، فلا يلزم أن يظهر الهلال من هذه الليلة هناك ، إلا إذا كانت المسافة بينها وبين مكة محقق نقصانا في فترة المكث في ظهور الهلال بدرجة تسمح برصده هناك ، مثال : إذا كانت باكستان تبعد عن مكة بمقدار ١٥ درجة على خطوط الطول،، وظهر الهلال في مكة ومكث ١٥ دقيقة فتتوقع أن يكون قد ظهر في باكستان ومكث ١٢.٥ :قيقة .

## أقصى مدة مكث للهلال الوليد:

حيث إن التأخير اليومي للقمر على مدار اليوم هو 14 دقيقة تقريبا منها ٢٤ على مدار النهار وأخري على مدار الليل ، وبحتاج القمر منها 1 دقائق مقابل التأخير درجتين عن الشمس حني يعربا في نفس اللحظة ، فالملة الباقية للقمر ليمكث بعد غروب الشمس أن الليل يستغرق ١٢ ساعة في يوم الرصد .

# استدراك مطلع الشهر بعد مرور عدة أيام

إذا مر ت عدة أيام من الشهر ولم نتحقق بعد من مطلع الشهر ( تأكيد الرؤية ) فإنه يمكن التحقق منها كها يلي :

نقوم بتحديد وقت الغروب بدقة في هذا اليوم ، ثم نرصد الهلال أو القمر في حركته من الشرق إني الغرب حني لحظة غروبه في الأفق ، ونحسب الملة بين غروب الشمس وغروب القمر ، ولتكن ١١٠ دقيقة ثم نقسمها على ٢٠١٤ ( مدة التأخير اليومي للقمر عن الشمس) فتكون مثلا ٢٠٣٢ وهذا يعني أنه قد مرت ثلاث ليال منها الليلة الأولي التي مكث فيها القمر مدة ١٥٠٥ دقيقة وليلتين تأخر علي مدار كل ليلة بيومها ٢٠١٤ دة يقة .

مثال أخر إذا رصدنا غروب القمر بعد غروب الشمس بمدة ٢٠٠٠ دقيقة ، نقسمها على ٤٧.١٤ يكون الناتج ٤٧.١٤ وهذا معناه مرور ٥ ليال منها ٤ استغرق كل منها ٤٧.١٤ دقيقة والليلة الأولى مكث فيها القمر مدة = .٤٢ × ٢٤. ٤ = ١١.٤ دقيقة وتكون هذه الليلة للخامس من الشهر القمري .

يلزم هذه الطريقة أن يكون غروب القمر تحت الأفق الغربي قبل الفجر ، حيث توجد حالات لا مختفي القمر حتى بعد الفجر .

## هل القمر منير بذاته ؟

يقول العلياء أن القمر بنير بانعكاس أشعة الشمس عليه بزوايا غتلفة محا يجعله يعكس هذه الأشعة على سطح الأرض، ويستدلون على ذلك بأنه وقت الحسوف الكلي يجب ظل الأرض هذه الأشعة المبعثة من الشمس عن القمر مما يجعله يظهر على صورته وقت الحسوف، وأما اللون الذي يظهر به فنظرا لانعكاس الأشعة من الغلاف الجوي بعد امتصاص بعضها، والباقي منها هو الذي يجعل القمر يظهر على صورته الحمراء القرمزية . وتحفظاتنا على هذا التفسير كالآتي:

يفترض هذا التفسير وجه منير للقمر (يعمل كمرآة) يطل على الأرض طول الوقت أثناء دورانه الشهري (يزعمهم) حول الأرض بحركة دوران حول نفسه متوافقة مع حركة دورانه حول الأرض، وهذا الوجه المنير يقع على زوايا غتلفة من أشعة الشمس الساقطة عليه نظرا لتغيير مواقعه على مدار الشهر بما يجعله بالصور المختلفة (أطوار القمر) التى ثراه عليها.

١ - فإذا كان موقع وزاوية الشعاع الساقط تغير في شكل القمر فلهاذا لا يتغير هذا
 الشكل في الرصد من أماكن مختلفة على السطح المستقبل للشعاع وهو الأرض ؟

- حبث إنك لو سلطت ضوءا على مرآة ونظرت إليها من أماكن غنلفة فسوف تظهر لك بأشكال غنلفة .
- ٢- في الأبام الأولى من ظهور الحلال تجد خط مضيئ صلى حامة الكرة المقابل للهلال مكمل للكرة ، فمن أبن تأتيه الأشعة التي يضيء بها ؟ وحو يقع خلف عدب القمر .
- ٣- إذا كان التحدب الداخلي في قوس الهلال يصنعه ظل الأرض وحجبه للأشعة من هذا الجزء الباقي من القمر، فكيف يمتلئ القمر من المنتصف عندما يكون تربيعا ؟ ، بل الأكثر من ذلك أنه بعد اليوم السابع يزيد من المنتصف بمقدار قوس جديد تحدبه يكون عكس التحدب الأول .
- غ- في النصف الثاني من الشهر يكون القمر أمام الشمس ونراه أهلة بنفس الصورة
   من النصف الأول من الشهر، فكيف تنعكس عليه أشعة الشمس لتصلنا وهي
   من خلفه بالنبة لنا ؟
- عندما يكون القمر في المحاق لمدة في المتوسط ١.٧٤ ينوم، لماذا لا يظهر القمر
   إلى صورة ؟ وهل لا تكون هناك أشعة للشمس لتسقط عليه رخم أنه يكون في
   وضع عائل تماما من الكرة الأرضية من الجهة الشرقية في منتصف الشهر وهو
   بلرا ؟
- ٦- بعد خروج القمر من الكسوف الكلي، وهو على مسافة قليلة نسبيا من الشمس
   لا ترى منه أي جزءا مضيئا ؟

٧- في الليلة الواحدة نجد شكل واحد للقمر، رغم تغير مواقع الشمس والقمر لبعضها، فلهاذا لا يتغير شكل القمر في الليلة الواحدة نظرا لتغير زاوية الشماع الساقط ؟ أو وضع السطح المستقبل ؟

٨- في النصف الأول من الشهر نجد أن الحافة الغربية للقمر عددة جدا ( القوس الخارجي للأهلة والتربيع والقمر ) بخلاف الناحية المقابلة فتكون غير محددة ، بل متعرجة . وعكس ذلك بحدث في النصف الثاني من الشهر . وذلك له مفهوم لدينا من أن الحد الغير محدد هو الحد الفاصل بين النصف المضيء والنصف المعتم الذي ربيا يكون أقل حجها ومساحة من النصف المنير .

٩- إذا نظرت للتضاريس على سطح القمر ليلة اكتيال البدر، فسوف تجدها في وضع معين أول الليل ناحية الشرق، يتغير هذا الوضع ليكون مقلوبا قبل الفجر ناحية الغرب، فمثلا لو تخيلت هذه النضاريس مرسومة على شكل كلمة ما أول الليل، ففي أخر الليل ستجد الكلمة مقلوبة من أعلى الأسفل ولكن اتجاه اليمين والبسار يظل كها هو.

وإذا كان الوجه المفيء هو المقابل دائيا للكرة الأرضية ، فيلزم ذلك عدم تغير موقع تلك التضاريس أو البقع السوداء للقمر ، بل ينسحب عليها الضوء أو الظلمة علي حسب موقع القمر من الشهر وهي ثابتة في مكانها بالنسبة للمحيط الخارجي لإطار انقمر ، وهذا ما لا تلاحظه رصدا ، بل إننا نلاحظ تغير مواقعها وأشكالها علي مدار الشهر ، وهذا مايؤيد نظريتنا لدوران القمر حول محور له بحركة دوران حقيقية حول نفسه علي مدار الشهر ، فنري منه النصف المضيء ثم النصف المظلم علي التوالي ، وليس دوران كمن يدور حول الكعبة .

## وأما تصورنا نحن :

هذا التصور نسوقه بأدلة عقلية فقط وهو غير ملزم ولا مؤكد لدينا ، ولكنه قد يفيد غيرنا في إيجاد تصور كامل ، لان تصورنا لا يزال تعترضه بعض التساؤلات ، وهو مبني علي تفسير مشاهدات بأدلة عقلية تستقيم مع تصورنا العام لحركة الشمس والقمر وثبات الأرض فتحن نتصور القمر علي شكل كرة من تصفين ، احدهما مضيئ بذاته والاخر معتم ، وليس بالضرورة أن يكونا متهائلين في الحجم ومساحة السطح ، فربها يكون النصف المعتم أقل قليلا من النصف الأخر .

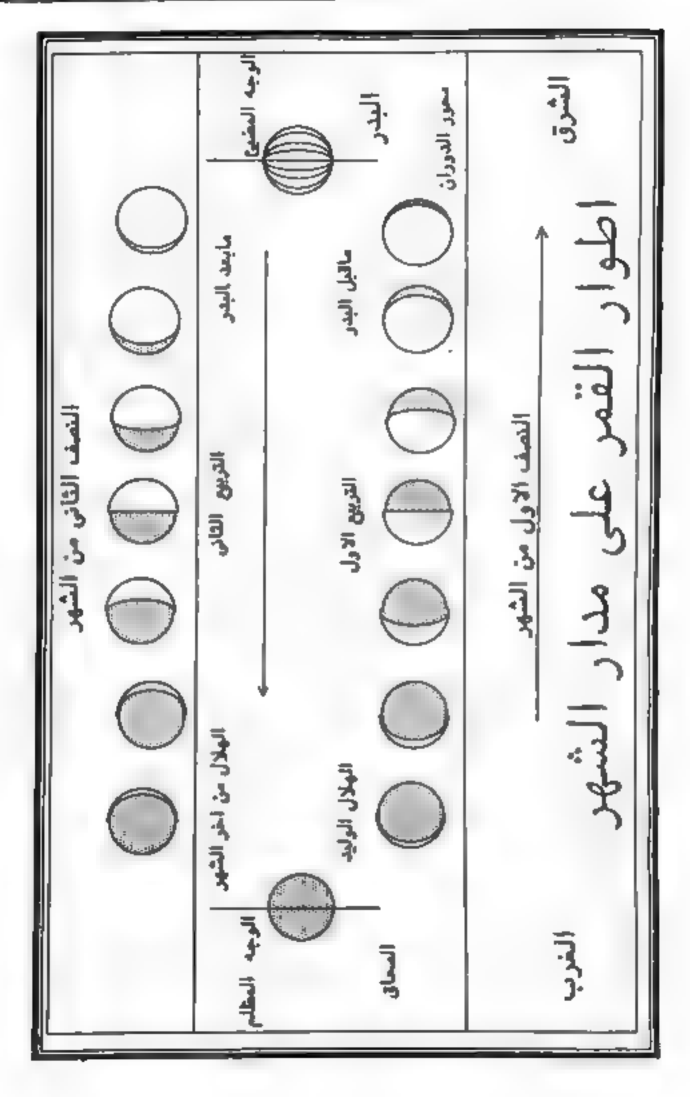
ويدور القمر حول محور له موازي لمحور الأرض بين القطبين بحركة دوران منتظمة وبسرعة ثابتة ، بحيث انه يتم دورة كاملة حول نفسه في شهر قمري كامل وثابت المدة ( ٢٩٠٥٣٠٥ يوم شمسي)

فإذا كان النصف المضيء كله مواجها للأرض ، ظهر القمر بصورة البدر المكتمل ، ثم بعد ذلك مع استمرار حركة الدوران ، فإنه يتناقص بقدر قوس مضيئ من جهة الشرق ليحل محله قوس مظلم من الجهة المقابلة (مع ملاحظة أن القوس المظلم يكنون أقصر من المضيء وهذا ما يدفع الفلكيين لافتراض حركة مترنحة للقمر) وهكذا تستمر هملية تناقص الإضاءة من المحيط الخارجي وزيادة الإظلام من الداخل حتى يكون تربيعا ، ثم التناقص الداخلي حتى يكون هلالا فتحته ناحية البسار ، وهكذا حتى يتلاشي في المحاق ويكون حجمه الكلي أقل مثلها نراه في الكسوف الكلي للشمس حيث أننا في هذه الحالة لا نري إلا النصف الكلي أقل مثلها نراه في الكسوف الكلي للشمس حيث أننا في هذه الحالة لا نري إلا النصف

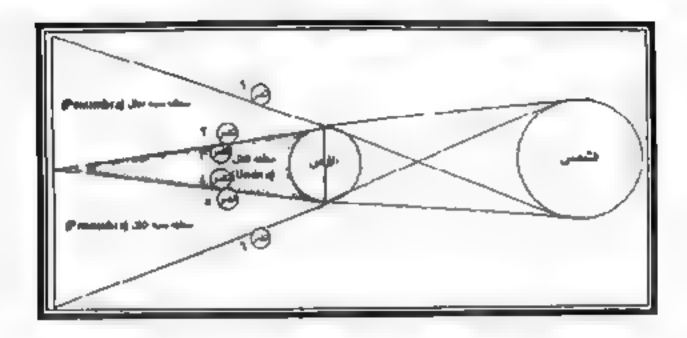
فإذا بدا الشهر الجديد وجدت هلالا نحيلا فتحته ناحية اليمين من الأفق الغربي ، مع ملاحظة أنه يكون طويلا حيث أن طرفيه يصلان إلى منتصف الدائرة مع الاحظة اكتهال الدائرة بحافة مضيئة رفيعة جدا ، وكأنها تشير إلى أن النصف المضيء الذي يكون معظمه في الخلف في هذه اللحظة أكبر قليلا من النصف المعتم الذي يكاد يكون كله في الأمام في نفس الوقت مما يتبح ظهور هذه الحلقة المكتملة .

أما السبب في ظهوره على هيئة هلال على طرقي الكرة ، رغم أنه يمتلئ بشكل آخر من المنتصف "

فالإجابة هي ، أنك لو أتبت بكرة مثل نموذج الكرة الأرضية وخطائت السطح إلى خطوط طول من نقطتي المحور ثم وضعت الكرة رأسيا على محورها ونظرت إليها من مسافة ، فسوف تري المساحة بين خطين طوليين على أقصي المحيط تظهر على شكل هلال ، ونفس المساحة على المنتصف تظهر بشكل قوسين متقابلين يحصران بينهها مساحة على شكل ورقة شجر مدببة الطرفين . ويبقي النساؤل الذي لا نستطيع الإجابة عليه من مفهومنا ولا المفهوم الآخر أجاب عليه بصورة مقنمة ، وهو كيف يضئ القمر وقت الخسوف ؟



## خسيوف القميسر:



يحدث خسوف القمر عندما تتوسط الأرض ما بين الشمس والقمر وحجبها الضوء عن القمر وبشكل عام ، عندما يقع القمر أثناء مسيره في مداره بالقرب من الخط المستقيم الواصل بين مركزي الشمس والأرض وعبوره منطقة ظل الأرض المخروطي الشكل المتكون في الفضاء.

# وشروط حدوث الخسوف الكلي للقمر :

- أ) يجب أن يكون كلُ من الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدد كما في الشكل أعلاه وذلك عندما يكون القمر بدرا (مرة في الشهر).
- ب) يجب أن يكون القمر عند إحدى العقدتين ، وينتج عن العقدتين (ميلان مستوى مدار الأرض حول الشمس) مدار القمر حول الأرض) مع الإكلبتك (مستوى مدار الأرض حول الشمس) مستوى بزاوية تعادل ٥ درجات ، حيث يتقاطع المستويان في نقطتين تدعيان بالعقدة الصاعدة والعقدة النازلة ، ويبلغ طول مخروط ظل الأرض حوالي ١.٣٨ مليون كم ، وسمكه حوالي ٧٠٥ ألف ميل ، وسرعة القمر في مداره حوالي ٣٦٧٥ كم / ساعة ، وقطر مدار القمر حوالي ٢١٦٠ ميل ، لذلك يُحتاج القمر إلى ساعة كاملة من

الوقت للدخول إلى منطقة الظل ، وساعتين حتى يقطع غروط الطل كليا ، وبحشاج للمخروج من منطقة الظل حوالي ساعة أخرى.

والجلير بالذكر أن القمر لا يختفي تماما عندما يمر في غروط الظل ، بل إنه يبقى مرئيا ، ويظهر بلون قرمزي (أحر قائم) وهذه الإضاءة الجزئية بسبب انكسار أشعة الشمس عن الغلاف الجوي للأرض ( يعمل كعدسة ) حيث شتت ويمتص الأشعة الزرقاء والبنفسجية ، ويمرد الأشعة البرتقالية والحمراء فقط .

## الخسوف الجرني للقمر :

وبحدث عندما يمر جزء من القمر خلال منطقة الظل، وعندها يغطي ظل الأرض قسيا من القمر، ويكون الحد الفاصل ببن الجزء المفيء وغير المفيء على شكل قوس دائري، ليدل على كروية شكل الأرض، ويُرى خسوف القمر في جميع مناطق نصف الكرة الأرضية التي يكون عندها ليل . وقد يتوقع أن يحدث الحسوف مرة كل شهر (عندما يكون القمر بدرا) ولكن بسبب ميلان مستوى مدار القمر حول الأرض على الإكلبتك، يقضي القمر في مساره نصف الوقت فوق الاكلبتك والنصف الأخر من الوقت، تحت الاكلبتك ولا يقع في نفس مستوى الإكلبتك (شرط الاستقامة الصحيحة) إلا جزء ضئيل من الوقت، وتدل الحسابات الفلكية الحالية المرتبطة بدورة الساروس على أن عدد الحسوفات المكنة الحدوث تتراوح من صفر إلى ثلاثة خسوف في السئة القمرية الواحدة .

## رُمن خسوف القمر:

يمكن أن يستمر الحسوف( الجزئي ثم الكلي ثم الجزئي ) حوالي ٦ ساعات ،ولكن لا تتعدى فترة الخسوف الكلي ساعة وأربعين دقيقة .

#### وتعقبينا هو :

دوران الشمس: تقطع الشمس على مدار دورانها اليومي ٣٦٠درجة/ ٢٤مساعة، أي أنها تقطع ٣٦٠/ ٢٤-٣٠/ ٢=١٥ أي ١٥ درجة كل ساعة، أي درجه كل ٤ دقائق. ويحتاج القمر حتى يخرج من الحسوف الكلى إزاحة على مداره حول الأرض = ٩٠٠ درجة على الأقل حيث إنه في ليلة البدر.

وحيث إن معدل إزاحة القمر على مداره (معدل الدوران الشهري للقمر حول الأرض) ٣٦٠/ ٣٦٠ = ١٦ درجة كل يوم = ٦ درجات في الليلة الواحدة ، أي أنه يخرج عن غروط الظر, الواقع عليه من الأرض بمعدل ٦ درجات/ ليلة ، أي بمعدل درجة كل ساعتين .. فكبف بعركة القمر أن تخرجه من ظل الأرض في ليلة بأكملها عليا بأن الحسوف لا يستمر أكثر من ٨ ساعات ... ولا يمكن تفسير إزاحة القمر عن ظل الأرض في وضع الخسوف الكلي الذي تكون فيه الشمس والأرض والقمر على خط واحد، إلا حركة أخرى تضاف إلى حركة القمر، لتبعده عن منطقة الظل وهي:

أما حركة الأرض الواقعة بين القمر والشمس، وتكون هذه الإزاحة على مدارها السنوي حول الشمس بمقدار ٣٦٠ درجة/ ٣٦٥ يوم = درجة يوميا نقريبا ، أي نصف درجة في الليلة بأكملها ، وليس حركتها اليومية حول نفسها ، إذ أن ذلك لا يؤثر على إزاحة ظل الأرض عن القمر حيث إنها متلازمان في الوضع والحركة بالنسبة لمصدر الضوء وعو الشمس).

وهذه الإزاحة (نصف درجة) مضافا إليها إزاحة القمر نتيجة حركته (٦ درجات في الليلة الكاملة أي خلال ١٩ ساعة) لا يفسر ان خروج القمر من منطقة الحسوف، بأي حال من الأحوال ، حيث إنه يلزم القمر إزاحة بمقدار ٩٠ درجة ، وبالتالي زمن الحسوف الكلي (ساعة وأربعون دقيقة) أو حتى كلا الحسوفين الكلي والجزئي (حد أقصي ٨ ساعات ) لا يكفي لإنهاء هذا الحسوف، حيث إنه يلزم وقت كبير جدا لانتهاء الحسوف إذا اعتمد خروج القمر من منطقة الظل صلى حركة القمر والأرض فقط، أحدها أو كلاهما، ودعك من موضوع الإكليتك الذي هو مفترض، وايس عليه أدني دليل ؟ حتى يفسر به إمكانية قصر المادة المستغرقة في الحسوف . (كلام عاصر بالمخصصين).

ب) أو حركة الشمس التي (نفترض نحن) أنها تتحرك على مدارها حول الأرض حركة
 يوميه ؛ فينتج عن هذه الحركة إزاحة لظل الأرض عن موقع القمر بمعدل درجة كل ٤

دقائق (حيث إن الشمس تدور دورة كاملة ، ٣٦ درجة كل ٢٤ ساعة ، آي ١٥ درجه كل ساعة ، أي درجه كل ٤ دقائق ) .. فإذا كان الحسوف ليلة البدر والقمر في منتصف المسافة في غروط ظل الأرض فإنه يلزم إزاحة مقدارها = ، ٩ درجة .. أي يلزم ٤ دقائق × ، ٩ درجة = ، ٣٦ = ٢ ساعات ، مع مراعاة أننا لم ندخل هنا حركة القمر ، حيث إنه في هذه الحالة يكون السطح المستقبل للظل ومصدر المضوء - الشمس - هو المتحرك ، مع ثبات الجسم صاحب الطل - الأرض - فبدراسة حركة القمر هنا على مداره حول الأرض ، ستجد أن تأثيرها ضعيف جدا . عما سبق بتبين أنه يستحيل انهاء الخسوف الكلي للقمر في هذه المدة الزمنية المرصودة إلا إذا كانت الحركة هنا المتسببة في الإزاحة لظل الأرض ، لانتهاء الخسوف هي للشمس والقمر ، وليست للأرض ،

## استحالة خروج القمر من ظل الأرض على خلفية دوران الأرض وثبات الشمس :

عا سبق يتبين استحالة خروج القمر من ظل الأرض في هذه الفترة الوجبيزة هلى خلفية دوران الأرض حيث إن :

- ١- الشمس ثابتة في مكانها.
- إزاحة الأرض عن الشمس بمقدار يقل عن ١ درجة يوميا.
- ٣- الحركة التراجعية للقمر تكون بمعدل ١٣ درجة يوميا ، هكس اتجاه دوران الأرض
   حول نفسها.

كل بمنه المعطيات لا يمكن بحال أن تؤدى إلى خروج القمر من ظل الأرض ؛ لينتهي الخسوف في هذه الفترة الوجيزة نسبيا ، حتى وإن كان حده الأقصى ٨ ساعات ، ولنضر ب لذلك مثلا عمليا.

فإذا تصورنا ملعب كرة قدم ، والشعس في نقطة المنتصف ، والأرض تدور في محور حول الشمس في مسار بيضاوي على بعد معين من نقطة المنتصف ، والقمر يدور في حركة دائرية حول الأرض ، والأرض والقمر من حولها يتحركان بحركة بطيئة في المسار حول الشمس ، بمعدل خطوة يوميا ، بحيث تتم الحركة الدائرية حول الشمس في ٣٦٠ خطوة في

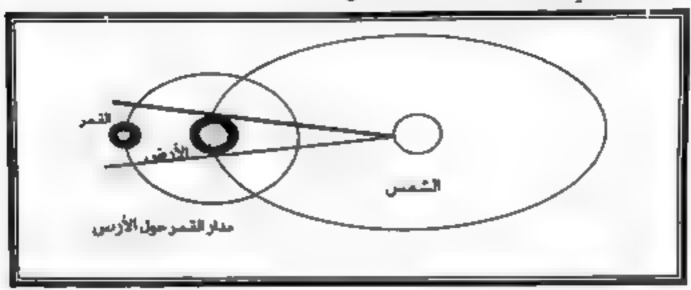
السنة ، فإذا حدث الخسوف الكلى ، وكان القمر في دورته حول الأرض في نقطة على الجانب الآخر ، بحيث إن مركز القمر والأرض والشمس على خط واحد ، فيصمع ظل الأرض غروطا خلفه ناحية القمر بها يتسبب في حدوث الحسوف للقمر ، وبدراسة الحركة على هذا الوضع الني يمكن على ضوئها خروح القمر من غروط الظل .

- أ- الشمس ثابتة ف مركزها.
- ب- الأرض تتحرك بحركة بطيئة لا تتجاوز ١ درجة على محورها ، وهي الحركة السنوية
   حول الشمس .
- ت- الأرض تدور في مكانها وهي حركة الدوران اليومية المسئولة عن الليل والنهار، وهذه لا نسبب ولا ينتح عنها إزاحة للظل، فالشمس والأرض في هذه الحالة يبدوان ثابتين نسببا بالنسبة لوضع الظل، إذن فالحركة الوحيدة التي يمكن على أساسها خروج القمر من ظل الأرض؛ هي حركة القمر نفسه في مداره حول الأرض، فإذا علمنا أن هذه الحركة لا تتعدى ١٣ درجة يوميا بزعمهم حيث إن العلياء يغترضون أن حركة القمر حول الأرض دي حركة شهرية تراجعية. أي أنه يقطع ١ على ٣٠ من محيط مداره حول الأرض يرميا، وهذه الحركة لا يمكن بأي حال أن تخرج القمر من ظل الأرض في يوم أو يومين فضلا عن أن تخرجه في ٨ ساعات، وربيا لم يجد العلياء غرجا لتفسير هذا الوضع في تعمير عمدار دوران القمر حول الأرض عن غير تعليله بفرضية الإكليتك، وهو ارتفاع مستوى مدار دوران القمر حول الأرض عن مستوى مدار دوران القمر حول الأرض عن مستوى مدار دوران القمر حول الأرض حول الشمس.

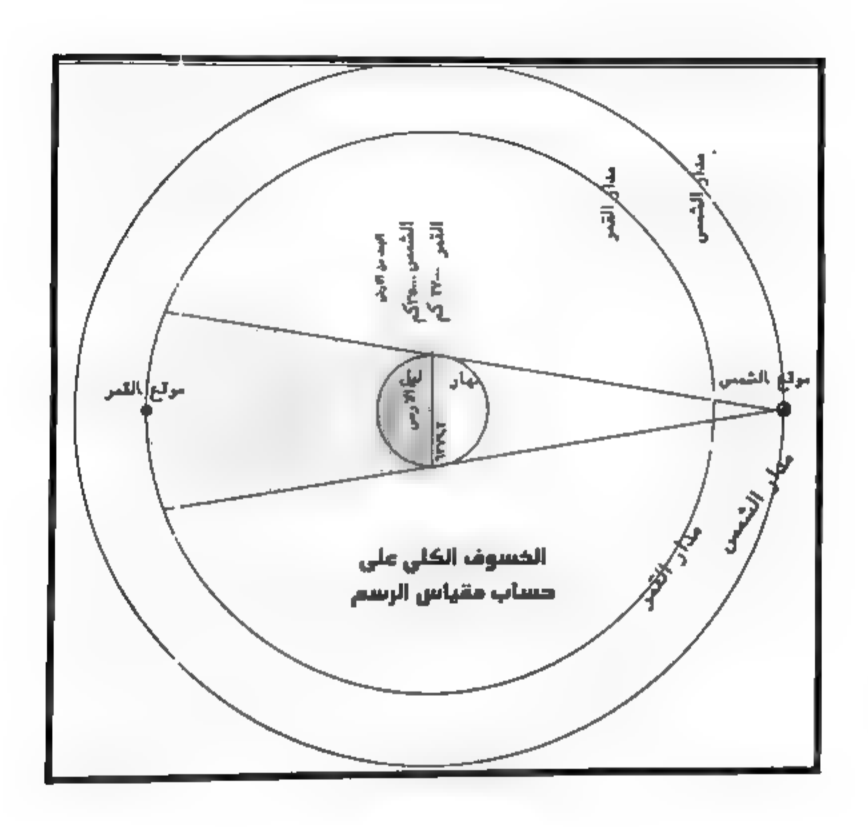
## وتفسير الإكليبتك على ضوء الثال السابق هو:

ارتفاع القمر عن مستوى سطح الأرض؛ ليرتفع عن الأرض ويسرى الشمس، وق هذه الحالة يكدن قد خرج من الحسوف، وهذا التعليل لا يكفى لأنه غير منضبط بمدة زمنية يمكن التحقق منها، وليس هناك دليل علمي عليه.

هذا الإكليبتك المفترض؛ هو البديل الذي وضعه العلماء لحركة القمر على البروج حول الأرض، ويقدره العلماء بمقدار ٥ درجات، حتى يخرجوا القمر من ظل الأرض في مدة ٨ ساعات، رغم أن حركة القمر نفسها على مداره هي ١٣ درجة في يوم كامل بزعمهم، فكيف يرتفع على الاكلبتك • درجات في ٨ ساعات ، وهل هذه الحركة على الاكلبتك هي حركة منتظمة ومستمرة للقمر ؟ أم أنها تحدث فقط عند المضرورة مثل أوق ت الحسوف ؟ وإذا كانت منتظمة ومستمرة فإن المنطقي أن تكون هي الحركة الأصلية للقمر حبث أنها تمسح زاوية يومية بمقدار = ٥/ ٨ × ٢٤ = ١٥ درجة وهي قيمة اكبر من الزاوية ١٣ درجة التي يصنعها القمر على مداره يوميا حول الأرض.



وأود أن أوضح أن الإكليبتك هذا ما هو إلا الزاوية المعنوعة بين بروج الشمس وبروج الشمس وبروج الشمر ، وذلك بحسب اتجاه القمر الشمر ، وذلك بحسب اتجاه القمر الشهري ، واتباه الشمس السنوي ، على البروج.



# خلاصة رأي الباحث (الأدلة على ثبات الأرض)

الأدلة على ثبات الأرض هي أدلة قائمة على نقض أسس النظرية المفترضة للوران الأرض وثبات الشمس النسبي بالنسبة للأرض وتتلخص هذه الأدلة فيها يلى:

- ١) ليس هناك دليل مادي واحد يدل على دوران الأرض حول نفسها ، رذلك بناء على عدم تأثير هذه الحركة على الأجسام الساكنة أو المتحركة على سطح الأرض أو الفلاف الجوي ، أو رصدها بأي طريقة من على سطح الأرض .
- ٧) من المعروف الآن أن الأجسام المتحركة خارج الغلاف الجوي سفن الفضاء مثلا لا تحتاج عند دخولها إلى الأرض لأي سرعة أو حركة إضافية ، أن تغيير في اتجاه حركتها حتى تدخل الغلاف الجوي ، وهذا هو الواقع الكائن ، فإذا كانت الأرض وغلافها الجوي يدوران بهذه السرعة المفترضة ( ١٩٧٠ كم/س)، فيلزم من ذلك تغيير مسار الأجسام الداخلة في الغلاف الغازي من خارجه إلى نفس اتجاه دوران الأرض ، وأيضا تحتاج هذه الأجسام بالإضافة لسرعتها إلى سرحة تكافئ السرعة المدارية للأرض في المدار الاهليجي ، حتى تتمكن من الدخول في هذا السرعة المغازي لا يتجاوز سمكه ١٠٠ كم ، وهذا ما لا يحدث. مثال ذلك من يركب القطار أو ينزل منه وهو يتحرك ، لابد له من حركة في اتجاه حركة القطار أثناء الصعود الى أو النزول من القطار المتحرك .
- ٣) ليس هناك دليل رصدي واحد عقق ، من فوق سطح الأرض أو القمر أو من داخل
   الغلاف الجوي أو من خارجه يثبت أو يدل على دوران الأرض حتى الآن .
- ٤) ليس هناك قانون يحكم أو يفسر حركة دوران الأرض حول نفسها ، وأن هذه
   الحركة لا يمكن تفسيرها بقوانين نيوتن للحركة .
- هناك ما يدل على اختلاف وتنوع حركات وسرعات واتجاهات حركة الأرض.

- آلدار الإهليجي الذي يفترض دوران الأرض فيه حول الشمس مرة سنويا ، ينقضه الفرق الكبير للمسافات بين الشمس والأرض والذي يصل إلى ٣.٥ مليون كم عما يجب أن ينتج عنه انصهار الأرض من حرارة الشمس في حالة القرب أو تجمدها في حالة البعد عن الشمس ، فضلا عن أحدا لم يرصده إلا أنه استدلال رياضي فقط ، جاء نتيجة افتراضات مسبقة .
- ازاويه المبل المفترضة ينقضها خط الشروق والغروب للشمس عن الكرة الأرضية
   حيث أننا لو سلما بهذا الميل فسنلغي خطوط الطول وستصبح بلا معنى على
   الإطلاق.
- ٨) وأيضا سوف يختلف موقع القطبين بالنسبة للمنطقة المتجمدة على القطبين وينصبح
   الجليد أمام أو خلف القطب على حسب فصول السنة بما يعني أن خطوط العرض
   أيضا تصبح بلا معنى .
- ٩) وأيضا سيصبح الطقس على البلاد التي تقع هلى خط عرض واحد مختلف يوميا،
   وتكرن البلاد المتشابة في الطقس تقع على خط عرض متقاطع مع خط الاستواء
   بزاورة تعادل زاوية الميل، وهذا مناقض تماما للواقع.
  - ١١) ولا "ستقيم قيمة هذه الزاوية رياضيا مع البعد الهائل للشمس.
- (١١) البعد الهائل للشمس ينقضه وجود منطقة مظلمة بليل دائم أكثر من ثلاثة شهور على أحد القطبين بالتناوب على مدار العام مع القطب الآخر ووجود مساحة الظل قبل اشروق وبعد الغروب ... وينقضه أيضا اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض بين القطبين والمنطقة الاستوائية رخم أن البعد بينها لا يتجاوز ١٤٠٠ كم ورخم أن مصدر الحرارة هو الشمس يفترض أنه يبعد ١٥٠ مليون كم .
- ١٢) افتراض حركة شهرية للقمر فقط وليست يومية وهي حركة عكسية ، مخالف لما نراه من حركة يومية للقمر، من الشرق إلى الفرب ومتلازمة مع حركة دوران الشمس حول الأرض .

- ١٣) الزاوية بين الشمس والقمر تتغير بمعدل يومي لا يمكن أن يفسر على ضوء اختلاف البعد بين كل من الشمس والقمر من الأرض بهذا القدر المهول (١٥٠ مليون للشمس، ٣٨٤ ألف كم للقمر).
  - ١٤) تفسير الليل والنهار بدوران الشمس يوميا حول الأرض.
- ١٥ ) نفسير الفصول الأربعة بحركة الشمس على البروج . وكذلك اختلاف درجات الحرارة، وكذلك تفسير ظاهرة الظل وما ينتج عنها من ليل دائم لفتر ت طويلة على القطبين ، وتأخر شروق الشمس ، والغسق .
- ١٦) حركة القمر اليومية حول الأرض وما ينتج عنها من تلازم مواقعه بالنسبة للشمس وحركته من الشرق إلى الغرب كها نراها وليس كها يقول الفلكيون .
- ١٧) حركة القمر على البروج التي تفسر اختلاف مطالع وأطوار القمر على مدار الشهر .
- ١٨) تأخر القمر على البروج عن الشمس وما ينتج عن ذلك من تأخر يومي لشروق
   القمر، ونقصان الشهر القمري بمقدار يوم تقريبا عن الشهر الشمسي، وكذلك السنة
   القمرية بمقدار ١١.٦ يوم تقريبا عن السنة الشمسية.
- ١٩) بعد الشمس والقمر المحسوب عندنا يتفق مع الظواهر الرصدية ويسهل معه فهم
   وتفسير هذه الأرصاد والظواهر .
- ٢) انتظام وانضباط حركة وسرحة الشمس والقمر وما يدل عليه من تنبؤات العلياء بعواقيت الكسوف والخسوف ، وطول الأيام والغصول والسنين ، وجميع الظواهر التي تعتمد علي حركتها . .



## البتات الكلت

# نظرات في الفيزياء الفلكية وعلوم الفلك

- ١- سفن الفضاء والأقمار الأصطناعية .
  - ٢- المبوط على سطح القدر ،
- حناقشة شادنة لأفكار أينشتاين الفلكية .
  - ٤- السراب ودرجات الحرارة .
  - ٥- ملاحظات حول قانون الجذب العام .
    - ٦- أختلاف المنظر النجمي

# سفن الفضاء والأقمار الاصطناعية

قطاع كبير من عوام المثقفين ينظرون إلى الأقهار الصناعية وسفن النبضاء على غير حقيقتها ، فالبعض يظن أن رائد الفضاء يمكنه أن ينظر من النافذة ليشاهد رأي المين - كها يرى في الأفلام - أن الأرض تدور ، والكواكب مبعثرة في السهاء ، والمجرات تسبح في الفضاء ، وما إلى ذلك .

حتى أن البعض عندما تناقشه في دوران الأرض يقول: كيف تقول ذلك وهم قد رأوها من على سطح القمر تدور؟ أ! وكأن الذين نزلوا على القمر (إن كان قد نزلوا) كانوا في فسحة ، وجلسوا مليا ينظرون ويتطلعون إلى الأرض وأبصروها تدور ، والبعض يتحفظ قليلا ، قائلا أنهم قد رصدوها بمراصد من على سطح القمر .. وهما بيث القصيد .. فنحن نظلب منهم أن يأتوا بالمراصد التي رصدوا بها الأرض من على سطح القمر لنرصد بها القمر من على سطح الأرض .. حيث إنه هو الآخر - أي القمر - يدور حول نفسه ، ونحن لا نرى هذا الدوران من على الأرض بالعين المجردة ، ولذلك نطلب هذه المراصد التي رصدت حركة الأرض من على الأرض من على القمر حول نفسه ، ونحن لا نرى حركة الأرض من على الأرض من على القمر حول نفسه ).

ولكن دون الخوض في أحاديث سفسطائية .. نسوف أقدم للقارئ الكريم عرضا موجزا لبداية نشأة سفن الفضاء والأقيار الصناعية ، وحتى آخر ما توصل إلبه العلم الآن ، وحدود التقنية التي توصل إليها ومدى النتائج التي يمكن الحصول عليها من وراء هذه الأبحاث في الظروف التي يلاقيها رواد الفضاء ، ومن طبيعة الكون المظلم ، والظروف القاسية خارج الغلاف الجوى ،

وسأترك للقارئ دون تدخل أن يستنج هو حجم ما يمكن الحصول عليه من معلومات بالنسبة لما مجاول أن يقنعنا به الإعلام عن هذه الرحلات، وما سأسرده ليس من عندي بل هو قول أهل الاختصاص في هذا المجال .

واود أن انوه هذا الى أن رحلات الفضاء لاتعني بالقطع الوصول للقمر ، فمحطة مير الفضائية مثبته على بعد ٤٠٠ ميل فقط من الأرض ، والقمر في الفلك الحالي على بعد ٣٨٤٠٠٠ كم . والأقهار الصناعية في فضاء الأرض على ابعاد تبدأ من ١٦٠ كم فقط

القمر الأرضي : هو جسم يتحرك حول الأرض وتحت تأثير جاذبيتها · وتستعمل كحاملات الأجهزة الرصد الفلكية التي يمكن عن طريقها زيادة إمكانيات دراسة الفضاء في المنطقة القريبة من الأرض ·

## الحركة في المدار:

إن الإمكانية الوحيدة لوضع الأقهار السناعية في مداراتها حول الأرض هي باستعمال الصواريخ ، وفي الوقت الذي يعمل فيه المحرك يكون من السهل توحيه المصاروخ ، ومن هنا فإن الجزء الإيحاب (الذي تكون فيه الحركة نتيجة عمل المحركات بالوقود سواء السائل منه أو العازي ) من المدار اختياري تماما ، أي يمكن فيه المتحكم في مسار واتجاه الصاروخ من المحطات الأرضية ،

وبعد انتهاء الاحتراق في موتورات الصاروخ يصبح استمرار الطيران بدون عركات فيتحرك الصاروخ أو ما ينطلق منه من أقبار أرضيه في مدار أو مدارات طيران حر البخرء السلبي من المدار) ، من هذه اللحظة تخضع الحركة لقوانين حركة جسمين المداراتها عبارة عن قطاعات مخروطية ، وتعتمد أبعادها كما يعتمد شكل القطاعات المخروطية على اتجاه وسرعة الحركة التي حصل عليها القمر في أخر لحظة من الحركة الايجابية.

فإذا ما كانت الحركة عند انتهاء احتراق محركات الصاروخ عمودية على اتجاه الرأس ، فإن سرعة في النهاية قدرها ٧٠٩١٢ كم/ ث (المرحلة الأولى من السرعة الكونية) تلزم للحركة الدائرية فوق سطح الأرض مباشرة ، ولا يمكن حدوث دوران حول الأرض إذا قلت السرعة النهائية عن هذا المقدار ،

كما تلزم سرعة نهائية قدرها ٧٠٧٩١كم/ث لبداية حركة قمر صناعي في مدار دائري حول الأرض عملي ارتفاع ٢٠٠كم عسن سلطحها ، بيسنها يتطلسب نفسس السشئ سرعمة قدرها ٢٠٩٠ كم/ ث فقط على ارتفاع ٢٠٠٠ كم من سطح الأرض، نظرا لنقص محلة

ولو أننا زدنا السرعة النهائية إلى ١٠١٩ كم/ ث-الرحلة الثانية من السرعة الكونية - فإن الحركة لن تكون حول الأرض وإنها حول الشمس ، فيترك الجسم الأرض إلى الأبد بدون أن يصبح قمرا صناعيا لها. " وسوف أنف هنا لحظة لأسأل بدوري إذا خرح القمر أو سفيئة الفضاء من نطاق الحركة - حول الأرض - فسياق الكلام يقول أنه يترك الأرض إلى الأبدأي لا يمكن رجوعه إليها وكذلك في حركته فإمها تكون حول الشمس بفعل قوانين حركة جسمين كما سبق في الإشارة إلى الحركة السلبية ، وهذا الكلام يستدعي إيضاح الطريقة التي تصل بها سفن الفضاء من الأرض إلى القمر والعودة ، حيث انه لا يمكن التحكم فيها من المحطات الأرضية إذا خرجت عن نطاق الأرض من الجاذبية ، ولا يمكن توجيهها في الفضاء ولا يمكن عودتها ... وهنا نسأل عن الطريقة والقوانين التي بها تصل سفن الفضاء إلى القمر أو المريخ أو غيره ...!١ ١١

يحتل قمر صناعي ثابت على ارتفاع ٣٥٩٧٠ كم/ من سطح الأرض، ويدور حولما في فلك دائري ، أهمية خاصة . فدورته حول الأرض عبارة عن يوم واحد بالضبط· وإذا ما تطابق مستوى مدار القمر مع المستوي الاستوائي للأرض، فإنه يبقي دائيا فوق نفس البقعة من خط الاستواء \* \* ( \* )

<sup>(\*)</sup> الوسوعة الفلكية ص ٣٦١،٣٦٢، ٣٥٩،٣٦

### سفن الفضاء:

بدأ عصر الفضاء في ٤/ ١٠ / ١٩٥٧ ، ففي ذلك اليوم أطلق الاتحاد السوفيتي أول قمر صناعي (اسبونتيك ١) ؛ لكي يدور حول الأرض أما أول رحلة بشريه للفضاء فكانت في ٢١ / ٤ / ١٩٦١ ، عندما دار رجل الفضاء الروسي (يوري جاجارين) حول الأرض في سفينة فضاء ،وفي الشهر التالي ، حاول الأمريكي آلان شبارد أن يحلق لمدة ١٥ دقيقة في الفضاء ، ولكنه لم يستطع اتخاذ مسار معين ، وفي ٢٠ / ٢ / ٢ / ١٩٦٢ أصبح الأمريكي جون جلين أول أمريكي يتخذ مدارا حول الأرض ،

وقد شهدت السنوات التالية غذه المحاولات الأولية لاستكشاف الفضاء عدة رحلات فضائية تحمل أشخاصا وتدور حول الأرض. وقد وضعت البشرية أول أقدامها على سطح القمر في ٢٠ يوليو ١٩٦٩ حيث خطا الأمريكي نيل أرمسترونع أولى خطواته خارج أبوللو ١١ في الساعة الحادية عشرة مساء، وبعد أن مشى ١٨ دقيقة لحق به رجل الفضاء الدرين واستمرا لمدة ساعتين.

متى ينتقل رجل الفضاء من مجال الأرض إلى مجال الفضاء:

يبدأ بجال الفضاء عندما يصبح الغلاف الجوي (الهواء) رقيقا جدا ويصبح عديم التأثير على الأشياء التي تمر خلاله وبالقرب من سطح الأرض بكون الهواء وفيرا، ولكن كلها ارتفعنا عن سطح الأرض فإن الهواء يصبح أرق فأرق حتى يصبح لاشيء، وهنا يبدأ الفضاء وفي الغالب يبدأ الفضاء الخارجي من ارتفاع حوالي ١٦٠ كم من سطح الأرض. وعند هذا الارتفاع يمكن أن يستمر القمر الصناعي في الدوران حول الأرض لعدة شهور.

## فسيولوجيا الطيران:

على ارتفاع ١٠٠٠٠ قدم وحتى ٥٠٠٠٠ قدم يوجد نقص في كمية الأكسجين في هذه المنطقة ، وانخفاض في الضغط الجوي ، فنظهر على الشخص أعراض نقص الأكسجين وأعراض انخفاض الضغط الجوي . وعلى ارتفاع ٥٠٠٠٠ قدم وحتى ٦٣٣٠٠٠ قدم لا

يمكن للإنسان أن يعيش حتى لو تنفس ١٠٠٪ أكسجين، ولا بدله أن يرتدي ملابس الفضاء المجهزة ليتحمل الانخفاض في المضغط الجموي ، ونقص الأكسجين في همله الارتفاعات، فراكب الطائرة لو فشلت الأجهزة في ضبط الضغط الجوي داخل الطائرة يتعرض لنقص الأكسجين بالحويصلات الهوائية والأنسجة حينها يصمح على ارتفاعات عالية ، وعندما نصل إلى ارتفاعات ٠٠٠٠ قدم فإن الضغط الجوي للأكسجين يهبط بسرعة إلى مستوى يشكل خطورة على الحياة . والارتفاع الحرج هو الارتفاع الذي يصل فيه المضغط الجوي إلى ٨٧ مم زئبقي . وعادة يكون على ارتفاع ٠٠٠٠ قدم، فظاهرة نقص الأكسجين تتعلق بالضغط الجوي ، والارتفاع ، ونسبة تركيز الأكسجين في الدم فعلي ارتفاع ٢٠٠٠٠٠ قدم إلى ١٦٠٠٠ قدم من مستوى سطح البحر لا توجد أعراض ظاهرة لنقص الأكسجين ولا تتأثر الرؤبة بالنهار ولو زاد الارتفاع حتى يبلغ ٢٥٠٠٠٠ قدم . فيعاني الشخص من نقص الأكسحين الحاد وبعد هذا الارتفاع يفقد المرء الوحي تماما بسبب الخلل التام في الجهاز العصبي . ونتيجة لانخفاض الضغط الجوي وغدد حجم الغازات في جسم الإنسان وتتصاعد الغازات الذائبة في خلايا الجسم على هيئة فقاعات من غاز النتروجين. فإذا زاد حجم الغازات الموجودة داخل المعدة فإنها تتمدد وتضغط على الرثتين فيشعر المرء بضيق في التنفس وآلام شديدة في البطن وتتمدد الغازات في الرئتين فينتاب المرء سمال جاف مؤلم ، وآلام في التنفس العميق وتتأثر الرؤية وقد يحدث شلل جزئي أو كلي ، ويشعر الشخص بالصداع وإغماء وصدمة عصبية وزرقة في الجسم تؤدي إلى الوفاة . لهذا نجد فسيولوجيا الطيران بالارتفاعات وهبوط الضغط وسرعات الطائرة وهزاتها والضجيج الذي تحدثه وعدم إحكام سد المقصورة يؤدي إلى هبوط في الضغط ولكل هذه الأسباب وبعد تجارب عديدة وعلى أزمنة طويلة وصل العلماء إلى تصميم بذلة الفضاء كي تقي الرواد من هذه الأعراض.

## بدلة الفضاء :

لاكتشاف أو العمل في الفضاء ، لا يد وأن يحمل الإنسان بيئته معه ؛ لأنه لا يوجد ضغط جوي ولا أكسجين للحياة هناك . وداخل المركبة الفضائية يمكن ضبط الضغط الجوي . لهذا لا نحتاج لارتداء خاص ، ولكن عند الخروج من المركبة الفضائية يتطلب هذا بذلة

خاصة للحماية والوقاية . فلو لم يرتد رائد الفضاء البذلة المخصصة له فسيغمى عليه في ١٥ ثانية لعدم وجود الأكسجين، ويغلي الدم لعدم وجود ضغط جوي. وتتملد الأنسبجة الداخلية كالقلب والجلد لغليان سوائل الجسم ؛ لأنه سيتعرض لدرجة حرارة تصل إلى ١٠٠-١٠٠ درجة مثوية . والأنواع مختلفة من الأشعة كالأشعة الكونية وجسبهات الرياح الشمسية المشحونة ، فبذلة رائد الفضاء تكلف ١٢ مليون دولار ؟ لتحمي رائد الفضاء من هذه الأخطار، لأنها تحقق ضغط جوي وتمد الرائد بالأكسبدين وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون ، ومكيفة الحرارة وتحمي الرائد من الأشعة الضارة ، وتمكنه من الرؤية جيدا وبوضوح ، وتسمح بتحريك جسمه داخل المركبة والدوران حول المركبة من الخارج ، وتمكنه من التحدث مع زملاته والمحطات الأرضية ، والبذلة تتكون من طبقة لها قدرة كبيرة على امتصاص البول الذي بخرجه رائد الفضاء ، وطبقة بها سائل تبريد وللتهوية وللتخلص من الحرارة الزائدة التي تنتج نتيجة السير في الفضاء ، وزمزميه للشرب وأسطوانة للأكسجين ، والبذلة بها أكياس تملأ بالأكسجين تنتفخ تلقائيا لو انخفض الضغط الجوي داخل كبينة المكوك، ويمكن نفخها يدويا أثناء دخول جو الأرض فبدون ضغط البذلة على الجسم والساقين فإن الدم سيتجمع في الجزء السفلي من الجسم مما يؤدي إلى الإغماء ، وهذا يبين مدى معاناة رائد الفضاء في الإبقاء على نفسه حيا وواعيا !!

وهناك أبحاث جارية للنغلب على مشكلة انعدام الوزن في السفن الفضائية والتي غنع الإنسان من التمتع بالنوم في استرخاء أو الاتكاء على السرير وتجمل الإنسان يسبح في المركبة فاقدا الإحساس بالوزن وينام واقفا أو معلقا في أكياس مربوطة ببحدار السفينة علاوة على مشاعر الحفقان والمعاناة الماتجة عن فقد الإحساس بالتثاقل ، لهذا يفكر العلماء في إيجاد جاذبية صناعية تجعل سفينة الفضاء وأجزاء فيها يدور مغزليا بسرعة كفيلة بإعطاء الإحساس بجاذبية مساوية للجاذبية الأرضية

## مشكلات الحياة في سفينة الفضاء:

إن ظروف الحياة داخل هذه السفن تحكمها عدة عوامل لا نظير لها عنى الأرض أقلها ضيق المكان ، تقبيد الحركة ، انعدام الوزن ( مشاعر انعدام الوزن مضحكة وغريبة ، فلبس هناك فوق ولا تحت حيث لا يشعر رائد الفضاء بوجود الكرسي تحته وإذا أراد أن يمشي فإن ضغط قدمه على أرض المركبة سيرفعه إلى سقفها وإذا أراد أن يشرب الماء من الكوب فلن ينزل الماء وإذا أراد النوم، فإن حركة الشهيق والزفير كفيلة بأن ترفعه على السرير ليهيم في المركبة ناطحا جدرانها وأجهزتها).

ومن المشكلات الصعبة النعرض لحرارة عالية نتيجة لاحتكاك السفينة في الغلاف الجوي، والتعرض لحرارة غاية في البرودة - ٧٧٠ درجة مثوية في الفضاء الكوني وهناك مثماكل الطعام والتنفس ومشاكل النوم وهو من أهم المشاكل الني لا يمكن حلها إلا بسفينة تدور حول محورها لتولد جاذبية صناعية الأمر الذي لم يتوفر حتى الآن.

ونوم الرواد واستيقاظهم بتعليهات من مركز المتابعة الأرضية وفق جدول زمني لأنه يعيش في الفضاء الذي لا يتبدل فيه اللبل أو النهار فالفضاء كله ظلام والسفينة تسبح في خضم دامس السواد.

# الحياة خارج السفينة في الفضاء :

المشكلات هنا أشد خطرا، ولابد للرائد قبل الخروج من السفينة الكيفة الضغط والهواء أن يرتدي بدلة الفضاء التي تشكل درها هوائيا يحمي الرائد من درجة الحرارة التي تصل خارج السفينة إلى ٢٧٠ درجة مئوية تحت الصفر، ومن الضغط المنخفض الذي يصل إلى الصفر ويؤدي إلى انفجار جسم الرائد وغليان دمه إذا كان بدون البذلة الفضائية التي يجب أن تحرف أو تعمد النيازك المجهرية التي تملأ الفضاء أو الفراغ غير الفارغ كما يجب أن تكون البذلة مرنة ليستطيع الرائد القيام بعمليات الإصلاح خارج سفينته كما يجب أن يتوافر بالبذلة جهاز إعاشة يثبت على ظهر الرائد كحمل ضخم به دورة الأكسجين للتنفس، ودورة المياه للتبريد، مع إبعاد المحرق وثاني أكسيد الكربون ويتوافر بها أيضا الهواء الصالح للتنفس ودرجة الحرارة المناسبة لتمكين الرائد من الاستعرار في عمله خارج السفينة مددا أطول، وفذا فوزن البذلة مع جهاز الإعاشة يصل إلى ١٢٠ كجم على الأرض، أما في الفضاء فلا

وتسير مركبات الفضاء التي يطلقها الإنسان في الفضاء بسرعات عالية ،ورغم ذلك فإن أيا من هذه المركبات سوف تستغرق نحو ١٠٠٠٠ سنة من السفر المتواصل حتى تصل إلى أقرب النجوم إلينا، وهو النجم ألقا قنطري الذي يبعد عنا مسافة صعيرة ، بمقايس الكون وهي تعادل ٤.٣ سنة ضوئية ، علما بأنه ليست فذا النجم أهمية علمية تذكر ، وإذا أردنا زيادة سرعة هذه المركبات حتى تصل إلى نجوم أبعد فسوف تظهر أمامنا عقبة كبيرة متمثلة في القوة التي تتعرض لها أجسام رواد الفضاء في تلك المركبات ، وذلك مسبب زيادة التسارع ، وتلك المقوى هي قوة قاهرة لا تتحملها أجسام البشر الم

مما سبق يتبين أن رائد الفضاء يكون منشغلا بنفسه وبشئونه الحياتية والإبقاء على حياته . علم بأن بعض رواد الفضاء قد أصيب بحالات جنون وانهيارات عصبية .

" نو تم اجتياز القشرة المرقيقة المنيرة من الغلاف الجوي للأرض والتي لا يتعدى سمكها عشرات الكيلو مترات فلن يرى إلا ظلاما دامسا حالكا في الفضاء الكوني، رغم بزوغ الشمس والنجوم والكواكب والأقيار التي تسبح في هذا الظلام التام والسواد الحالك، والسبب في ذلك هو انمدام النشت الصوئي، لعدم وجود الجسيبات والمذرات والمدقائق الكافية في الفراغ، لإحداث هذا النشت وبهذا ينعدم الإحساس بالنور في الفضاء ولا يصل إلى أعيننا إلا الضوء المباشر أو المنعكس دون أن ينير هذا الضوء الوسط المخلخل الذي يمر به بينا ينير فقط المطبقة الكثيفة من الغلاف الجوي القريبة من سطح الأرض، وفيا عدا ذلك فالظلام التام بسود الفضاء الكوني عا يؤدي إلى الإحساس بعدم الإبصار وينعدم الإحساس بالنور - في الفضاء - لرواد الفضاء كها لو كانت أبصارهم عمياء رغم طلوع الشمس بينها الظلام حالك، وتفسير هذه الظاهرة هو انعدام التبعشر والتشتت المضوئي نظرا للتخلخل الحادث في الفضاء؛ لعدم احتوائه على القذرات الكافية لإحداث النور غير المباشر، فإذا نظر رائد القضاء من نافذة مركبته فلن يرى إلا ظلاما دامسا، بينها نحن على سطح الأرض نتمتع بنور الشمس المنتشر في جو السهاء، وبالوهج القطبي بالقرب من القطين .

وعندما تركب سفينة الفضاء فإننا نتحرر من الغلاف الجوي ، بل ومن ليلنا ونهارنا ٤ لأننا في الفضاء لا نلاحظ إلا ليلا دائما سرمديا يبدأ بتغيير لون القشرة الجوية المنبرة إذا صعدنا في السماء نهارا من اللون الأزرق القاتح المعروف إلى اللون الفيروزي ..... إلى الأسود الحالك إذا ارتفعنا إلى مائة كيلو متر عن سطح الأرض ، وذلك خلال زمن لا يتعدى

ربع دقيقة بسرعة الصاروخ الحامل للمركبة ، وهنا تنتهي الظواهر الضوئية في جو الأرض ريسود الظلام الكوني الفضاء وسياء القمر لانعدام غلافه الجوى . وبذلك فإن سياء القمر حالكة السواد حتى بالنهار

وشتان بين القمر والأرض فالفرق شاسع كيا لو كان فرقا بين الموت والحياة والظلام والنور من أجل هذا تحدث المفاجأة لرواد الفضاء وسط مشاعر الرهبة والحوف في هذا الظلام الكوني المرعب ، ونما قد يؤدى إلى انهيار معظم الرواد من فرط الرهبة والرعب والخوف من المفاجآت وعدم الإحساس بالأمان في سكون الفضاء وظلامه ، وقد أصيب بعضهم بالهلوسة والجنون وفقد الأعصاب....الخ(\*)

## ولتا أن نسأل:

- ماهي حدود ما نصدقه ومالا نصدقه من كلام وشهادات هؤلاء الرواد بعد هذه المعاناة المضنية في رحلاتهم ؟
- الصورة الشهيرة لرواد الفضاء الأمريكين على سطح القمر مضي عليها أكثر من ٣٠ سنة تطورت فيها التكنولوجيا على الأرض تطورا رهيبا ، وأقرب مثال على ذلك أجهزة المحمول ، وأجهزة النصوير بالأشعة ، وعالم الكمبيوتر وغير ذلك الكثير ، ورغم كل ذلك لم تتطور هذه الصورة ولم تتبدل ، ولم نر مثلا رجل فضاء يحمل بعدها صورة لريجان أو كلينتون أو حتى بوش .
- في ظل التنافس الحثيث بين أمريكا والاتحاد السوفيتي أو روسيا لماذا لم يتحفنا الروس بصورة لهم هم الآخرون على القمر أو المريخ ؟
- كنا نود أن نرى صورة للأمير العربي سلطان بن سلمان بن عبد العزيز في رحلته الشهيرة إلى القمر ، وهو فوق سطح القمر غير التي التقطت له وهـ في الأستوديو ببذلة الفضاء علي سطح الأرض.

<sup>(\*)</sup> إعجاز القرآن في آفاق الزمان والمكان د/ متصور خسب النبي، ص (١٣٩) وما بمدها، ط دار العكر الغربي .

- رغم أنني غير مؤيد للتحفظات التي قبلت على الصورة من أنها التقطت للرواد في صحراء نيفادا، وذلك لأسباب تقنية في الصورة تتنافي مع طبيعة جو القمر وطريقة التصوير وطبيعة الكاميرا المستخدمة، والمظل الذي في الصورة وهو غبر متوازي، يما يدلل على أكثر من مصدر للضوء في نفس الوقت، ورفرفة العلم رغم عدم وجود هواء أو غلاف جوي، إلا أنني أتعجب من تأخر الرد المدعم بالأدلة العملية والمادية مثل التفاط صور أخري حتى الآن تدحض أو تبدد هذه التحقظات والشكوك.
- ◄ لا يمكن في الحديث بالخطاب العلمي أن نقول مثلا أن المسافة بين الأرض والقمر قدرها كذا ، ومن لا يصدق يذهب لقياسها ، وأعتقد أننا نواجه بالرد على مثل هذا المنوال في هذا الصدد .
- مناك أقاويل تتردد بتقليل الدعم لوكالات أبحاث الفضاء مؤخرا لقلة جدواها الاقتصادية ، وإن صحت هذه الأخبار؛ فإنني أقرأها بطريقة أخري ، وهي أنه لا جدوى الآن من الخداع بهذه التكلفة الباهظة ، فإن كنا نريد تخويف الآخر على طريقة رامبو ؛ فإن هناك طرقا أخري وبتكلفة أقل ، وهي الاحتلال المباشر للعقول والأرض والثروات بدون لف أو دوران .
- شاهدنا في أفلام الخيال العلمي الأمريكية ما يكاد يكون أشد إقناعا من مزاعم اكتشاف واختراق والسيطرة على الفضاء ، وإن كان ولابد أن نصدق ، فالأقرب إلى العقل أن نصدق أفلام الخيال العلمي ؛ لأنها أكثر حبكة وأدق تقنية ،

ولنا سؤال بريء جدا وهو مجال بحث لاحق: وهو .. إذا كانت سفن الفضاء عندما تنخلع من الغلاف الجوى وحدود ( الجاذبية الأرضية ) تتحرك بسرعة ذاتية (المرحلة السلبية من حركة الصاروخ ) تتوقف على آخر سرعة اكتسبتها ، إلا أن هذه الحركة تكون في مدار قسري وليس اختياريا ، فكيف توجه السفن في ظل هذا الوضع من الحركة الذاتية والاتجاه القهري ؟ كيف توجه إلى نقطة بعينها في الفضاء مثل القمر مثلا ؟ حتى ينزل الرواد بانسبابية تامة كها نشاهد في الأفلام .

وإذا كان العلماء إلى اليوم لم يتمكنوا من التحكم في أوضاع رائد الفضاء داخل المركبة ، حتى يمكنه النوم ، فكيف بهم يتحكمون في توجيه السفن والمركبات بعد انخلاعها من المجال الأرضي ؟ وانفلاتها من قيود الجاذبية ؟؟ ... آخر أخبار ناسا أنها تعد لرحلة للقمر في ٢٠١٧ القادم !!!

وثمة سؤال أخر للأساتذة العاملين في حقل الأقيار الصناعية ومتابعتها أثناء دوراسها بأشعة الليزر ، هل أجريت نجربة لإطلاق قمرين منهائلين في وقت واحد ولكن في انجاهين غتلفين احدهما في انجاء دوران الأرض والاخر عكس دوران الأرض ؟ حبث أن احدهما سوف يصنع دورة كاملة حول الأرض في ساعة ونصف وأما الآخر فيتوقع لو أن الأرض تدور بسرعة ١٦٧٠ كم / ساعة من علي سطحها ويزداد معدل حساب سرعة الدوران كليا أرتفعنا عن سطحها نظرا لزيادة نصف قطر مدار الدوران ، يتوقع غذا القمر الآخر أن لايصل أبدا إذا كان دورانه في انجاه دوران الأرض بسرعة الأرض النسبة من ارتفاعه أو اقل أو أكثر قليلا . فهل بحدث ذلك عمليا ؟ .

## العطيان الناتي

# حول الهبوط على سطح القمر

#### تنویه :

" نحن ابتداء لا نكذب ولا نصدق هذا الحدث أو هذا الادعاء ولكن لنا ملاحظات وعندنا أسئلة حول إمكانية اختراق الفضاء بطريقة موجهة أو متحكم فيها . "

كانت الساعة العاشرة من يوم الأحد الموافق ٢١ من شهر يوليو - غوز - عام ١٩٦٩ ساعة فارقة في تاريخ الولابات المتحلة الأمريكية، حيث كان العالم أجمع على موعد مع المفاجأة العلمية المذعلة ... إنها لحظات "عملية الهبوط التاريخية" التي قام بها أرمسترونج والدرين على سطح القمر ، والتي أصبحت في أعين الناس جميعا "القفزة النوعية الهائلة للبشرية "كا صرح بذلك رائد الفضاء نيل أرمسترونج صاحب بصمة القدم الأولى على سطح القمر .

ورغم أن هذه القفزة كانت هائلة جدا ، إلا أن عمرها لم يتجاوز ثلاث سنوات ، حبث بدأت عام ١٩٦٩ وانتهت في صام ١٩٧٧ ، من وقتها وحثى الآن لم تُتبع بقفزات أخرى.

حوالي أربعين عاما مضت على هذه " القفزة " وحتى الآن و العالم ينتظر صعودا آخر ، خاصة وأن التطور التكنولوجي بها فيه من ثورات علمية متتالية ومتناهية ، تؤهل الدول المتقدمة وعلى رأسها أمريكا للقيام بمثل هذه " القفزات "...

ولكن شيئا من ذلك لم يحدث على الرغم من أن الظروف الآن قد أصبحت أفضل عشرات ، بل مئات المرات بما كانت عليه قبل ٤٠ سنة ... فهل كان الصعود على سطح القمر هو الحلم الذي أصبح حقيقة لبرهة قصيرة، ثم عاد حلما من جديد !!

لهذا السبب وغيره كان الناس ينتظرون "هبوطا" آخر "وقفزة" أخرى " وأرمسترونجا " آخر .. ولكن دون جدوى ، بل إن هذا الحلم ذاته الذي تحقق مرة ، لم يسلم من طعن الطاعنين وتشكيك المشككين .. حتى قال بعضهم إن هذا الإنجاز التاريخي ربها لا يعدو أن يكون مسرحية هزلية تم تمثيلها على مسرح أرضي ، تم إعداده إعدادا قمريا في منطقة تبعد ٢٣ ميلا شرقي صحراء نيفادا وأخرجه المخرج الأمريكي ستانلي كوبرك .

من بين الأسباب التي دفعت البعض إلى نقض مسألة الهبوط، هي تلك الانتكاسات المتتالية التي منيت بها وكالة الفضاء الأمريكية " ناسا " في عصر التطور العلمي والفني والتقني والمهاري ... فهذا مكوك الفضاء تشالبنجر الذي تحطم في أخريات القرن الماضي ، والآخر " كولومبيا " الذي لحق بأخيه قبل أن يصل إلى الأرض ، شم طابور الرواد الذين ماتوا في مجالات جوية قريبة جدا من سطح الأرض ، وغير ذلك من الحوادث المؤلة والمعروفة .... كل ذلك حدث بعد قصة الصعود بأعوام كثيرة ، كان العلم فيها قد بلغ مبلغا عظيها لم يبلغه من ذي قبل.

توالت الأعوام وبدأت نظهر بوادر تشكيك في مسالة الهبوط على سطح القمر ... ظهرت هذه الأصوات من داخل الولايات المتحدة ومن خارجها على حد سواء ... لم تخرج هذه الأصوات من أناس فنيين فقط بل ومن متخصصين يتصلون اتصالا وثيقا بحقل الفضاء.

على أن أبرز ما جاء في دحض قصة الهبوط على سطح القمر هو ذلك الفيلم الوثائقي الفرنسي الذي انتقض قصة الهبوط بعد أن تناول هذه القصة من جوانبها المختلفة ... وبعيدا

عن الجدل الذي ثار حول الفيلم باعتباره هو الآخر قد يمثل تضليلا إعلاميا ؛ فإننا نرى أنه قد أثار عدة نفاط يجب تأملها والوقوف عنده مليا ، نذكر بعضها :

أولا: أن أمريكا في هذه الفترة كانت في أمس الحاجة لإظهار إمكانيات هائلة في مجال غزو الفضاء الأمرين:

- أن تسوق المبررات القوية لإقناع الشعب الأمريكي بجدوى الإنفاق المهول على
   أبحاث الفضاء.
- أن تحرز انتصارا حاسما وقاضيا على عدوها اللدود ( الاتحاد السوفيتي) الذي
   كانت له الغلبة في حلبة الصراع الممتدة عبر القضاء الخارجي الواسع.

ثانيا: عرض الفيلم إجابة لسؤال قد يتبادر إلى الأذهان بعد تفنيد مشهد الهبوط وهو .. لماذا لم يتم فضح قصة الهبوط على سطح القمر من قِبل الروس ، وهم العدو اللدود لأمريكا ، وأصحاب البد الطولي في غزو الفضاء ، كيا أنهم أقدر الناس على كشف زيف الأمريكان ، إن كان ذلك كذلك؟!

وكانت الإجابة على هذا السؤال هي أن معلومات قد وصلت إلى رجل الاتحاد السوفيتي الأول في عالم الفضاء "يورى جاجارين" تبين له بعد تحليلها أن قصة المبوط على سطح القمر ملفقة ومصطنعة ، وتم إبلاغ جهاز المخابرات الأمريكية بذلك ، وكان مما فعلته أمريكا لشراء سكوت الاتحاد السوفيتي هو تدفق ألاف الأطنان من الحبوب الأمريكية إلى الاتحاد السوفيتي على الرغم من أن المصلحة الأمريكية – كما يقول المحللون – كانت تقتضي ألا تطعم أمريكا الشعب الروسي فتحافظ – ولو بقدر ما – على شعبية الحكومة الروسية.

وبصفة عامة، فإن هناك كثيرا من الجدل الدائر حول هذه القضية، لا يسعنا إلا أن نضع بعضا منه بين يدي القارئ تاركين لطاقاته العقلية استنتاج ما قد يراه مناسبا لفهمه ..

في الساعات الأولى من السادس عشر من مايو ١٩٩٠ وبعد أسبوع من مشاهدة أشرطة مرثية قديمة حول الإنسان على القمر تحولت الفكرة إلى هاجس في عقل رالف ريني (Ralph Rene) ، ظل الأمريكي البالغ من العمر ٤٧ سنة يسأل نفسه كيف بمكن للملم أن يرفرف حيث لا توجد ريح على القمر الخالي من الغلاف الجوي ؟

بدأ هذا المهندس - من ولاية نبوجرسي ( New Jersey ) - يحقق في هبوط مركبات أبوللو (Apollo) على القمر ، متفحصا كل فيلم وصورة وتقرير لوكالة ناسا ( NASA) بشعور متنام من التعجب ، حتى وصل أخيرا إلى خلاصة غريبة ، وهي أن " أمريكا لم تضع أبدا إنسانا على القمر " ، والقفزة الضخمة للإنسان على سطح القمر كانت زيفا.

إنها بالطبع النظرية المضللة التي تفوق كل نظريات التضليل، ولكن ريني وضع كل ما وجده في كتاب مثير بعنوان " NASA mooned America " بمعنى (ناسا تقمّر أمريكا) وتولى هو بنفسه نشر هذا الكتاب ..

بداية القصة ترجع إلى صام ١٩٦١ حين استطاعت روسيا - بوري جاجارين (Yuri) بداية القصة ترجع إلى صام ١٩٦١ حين استطاعت روسيا - بوري جاجارين (Gagarin) - الدوران حول الأرض في الفضاء الخارجي لتعيد مشروع أمريكا لغزو الفضاء طفلا صغيرا ..

اقسترح السرئيس الأمريكي ( Kennedy ) في اجستهاع للكونجرس (Congress ) مشروعا بحفظ به ماء الوجه ، وهو وضع إنسان على القمر ، وفي خطاب حماسي أعلن عن رصد ميزانية ضخمة للمشروع تبلغ ٤٠ مليون دولار ، هكذا يقول ريني ( Rene ) وعدد متزايد من فيزيائي الفضاء الذين بدءوا يشكون في مسألة الهبوط .

يقول ريني عن أشرطة الفيديو أنها كانت مخيبة للآمال. فقد شاهد العالم شبحين أبيضين يقفزان بين الأحجار والغبار بسبب فلة جودة التصوير التي ترجع - بحسب ريني إلى أن ناسا لم نوفر اتصالا مباشرا بشبكات البث المرئي، بل صورت و نقلت أكبر إنجاز للإنسانية من خلال شاشة إذاعة مرئية في هيوستن (Houston)، أنها لعبة - والكلام لريني - متعملة كي لا يستطيع أحد أن يختبرها.

أما الصور الثابتة فقد كانت مدهشة ...

وتلك هي المشكلة ... النقط رجال الفضاء عشرات الصور التي كانت مضاءة بدقة كاملة ومركزة بحدة ولم تكن أي منها رديثة التركيب أو حتى مشوشة ، في بيئة يفترض أنها سطح القمر !! وكما يوضح ريني فإن ذلك ليس كل ما في الأمر ويضيف قائلا: --

- الات التصوير لم يكن لها عدادات إضاءة و لا عددات مناظر، وبالطبع فإن رجال الفضاء قد أنجزوا هذا العمل الباهر دون أن يكونوا قادرين على رؤية ما كانوا يعورنه..
- خزون الأفلام (الأشرطة) الذي كان بحوزتهم لم يتأثر بقمم الطيف الإشعاعي غزون الأفلام (الأشرطة) الذي كان بحوزتهم لم يتأثر بقمم الطيف الإشعام وهي الظروف التي كان يجب أن تفسد الأفلام .. فهل استطاع رجال الفضاء أن يعدلوا الآت التصوير وأن يبدلوا الأفلام ويركبوا المصفيات وهم يرتدون قفازات مضغوطة ؟! .. إن هذه الأعهال بجب أن تكون شبه مستحيلة بدون استعمال أصابعهم ..
- المصور الإنجليزي دافيد برمي (David persey) على ثقة من أن المصور مزيفة ، ودلل على ذلك ببعض الملاحظات المدهشة الموجودة بالصور وتتلخص في الآي:

- الظلال لا يمكن أن تكون قد صنعت إلا باستخدام مصادر متعددة للضوء، وبالتحديد كاشفات قوية ، والمفترض أن المصدر الوحيد للضوء على القمر هو الشمس فقط.
- العلم الأمريكي وعبارة ( United states ) كانت دائها مضاءة جبدا حتى عندما كان كل شيء معتها.
- الصور كانت دقيقة جدا بحيث إن كلا منها كان يجب أن يأخذ عذة ساعات من إحدى وكالات الدعاية لتنسيقها بالشكل التي ظهرت به ، ولكن رجال الفضاء استطاعوا إعدادها بشكل متكرين.
- دينيد برسي يعنقد أن الأخطاء قد تركت بقصد من طرف (Wisle Blower) ) الذي كان يتوقع أن الحقيقة ستظهر يوما ما.
- الفضاء الخارجي ملئ بالإشعاع القاتل الذي ينبعث من الانفجارات الشمسية ، ورجال الفضاء الذين بدورون حول الأرض كهولاء الذين قاموا مؤخرا بإصلاح تلسكوب هبل (Hubbie) يجب أن يكونوا عميين من أشعة فإن ألن (Van Allen) (وهو عبارة عن بجال مغناطيسي يحمي الأرض من الأشعة الكونية) ، ولكن القمر موجود خارج هذا الحزام بمسافة ، ١٠٠٠ مبل .. وخلال رحلات أبوللو فإن البيانات تبين أنه كان هناك ما لا يقل عن ١٤٨٥ حالة من الانفجارات الشمسية خلال تلك الفترة
- ويقول جون مولدين ( John Malden ) وهو فيزيائي يعمل لدى وكالة ناسا أن مثل هذا الإشعاع يحتاج إلى حواجز واقية بسمك لا يقل على ٢ متر ، في الوقت الذي كانت فيه جدران المركبة التي استقلها الفضائيون للهبوط عنى سطح القمر

كانت بسمك رقبائق الألومونيوم الأقبوى من المعتباد ( Heavy duty كانت بسمك رقبائق الألومونيوم الأقبوى من المعتباد ( aluminum foil ) كها تقول ناسا ، كيف يمكن لذلك إيقاف الإشعاع القاتل ؟!

وإذا كان رجال الفضاء محمين ببدلهم فلياذا لم تستعمل مثل هذه الدل في عمليات الإنقاذ أثناء عملية الصهار مفاعل تشرنوبيل الذي أطلق جرعة إشعاعية أقل من الجرعة التي يفترض أن رجال الفضاء قد تعرضوا لها على القمر ؟ ا... لم يصب أي من رجال الفضاء بالسرطان!

بعد عدة سنوات من ادعاء ناسا أول هبوط على القمر سُئل بز ألدرين ( Buzz ) وهو الرجل الثاني على القمر خلال إحدى الحفلات عن شعوره كيف كان عند وقوفه على سطح القمر ؟ هرع ألدرين خارجا يبكى بدون تحكم (ولم تكن تلك المرة الأخيرة التي يفعل فيها ذلك ).

يقول ريني: أنه يؤلني أن ألدرين يماني من محاولة العيش مع أكذوبة كبرى ، كها قد يكون خائفا على حياته أيضا ، ... فرجل جريسوم (Virgil Grissom) وهو أحد رواد فضاء وكالة ناسا الذي طعم برنامح أبولو كان على وشك أن يقود أبوللو ١ كجزم من الإعداد للهبوط على القمر ..

في الحقيقة فإنه قبل أن توضع أول مركبة أبولو مأهولة على منصة الإقلاع؛ قتل ما مجموعه ١١ ممن كانوا سيصبحون رجال فضاء ، فبالإضافة إلى الثلاثة الذين أحرقوا وتحولوا إلى رماد مات سبعة في حوادث طيران وآخر في تحطم سيارة .

ويقول ريني أن هذا معدل عالي للحوادث ، ويتساءل ريني : أهذه الحوادث هي أسلوب ناسا لتصحيح الأخطاء؟ تقول ناسا أن الهبوط على القمر قد وقع وأن الصور حقيقية ، لكن جولين شير (Julian Schemer) – وهو موظف علاقات عامة بوكالة ناسا - أبهج ، ، ٢ من الحضور في حفل خاص لعرض مشاهد وثائقية لرواد فضاء ، هذه المشاهد التقطت أثناء مهمة كانت مطابقة لما كانت ناسا تدعي أنه منظر طبيعي للقمر ، الغرض من هذا الفيلم - كما أخبر شير الحضور - هو التدليل على أنه بالإمكان تزييف الأشياء على الأرض إلى حد النضليل ، ثم دعا شير الحاضرين إلى الوصول إلى استنتاجاتهم الخاصة حول ما إذا كان الإنسان قد مشى فعلا على القمر أم لا. ؟!

الآن فإن ناسا تخطط للقيام بخطوة عملاقة أخرى فيها يسمى مشروع "بعيد المنال"

one ) وهو تنظيم رحلة مأهولة للمريخ وسيكلف واحد ريلون ( roject Outreach) دو لار !!

يقول ريني: أنه بإمكانك تصور ما بإمكانهم عمله بواسطة التصوير الاليكتروني (Special effects ) المتوفر حاليا ، إن المؤثرات الخاصة (Computer graphics ) كانت في بدايتها في مطلع الستينات أما في هذه المرة فسوف لن يكون بمقدورنا الوصول إلى الحقيقة.

# مفارقات على سطح القمر !!

- الحدى صور الوكالة ناسا من رحلة أبولو ١١ كانت تنظر إلى أعلى في اتجاه نيل أرمسترونج (Nei Armstrong) وهو يهم بأخذ أعظم خطوة للإنسانية ، المصور بجب أن يكون مستلقيا على سطح القمر الأخذ الصورة ، وإذا كان أرمسترونج أول رجل فضاء ينزل على سطح القمر ؛ فمن ذا الذي أخذ الصورة ؟
- الضغط داخل بذلة الفضاء كان أكبر من ذلك الضغط الموجود بداخل كرة قدم والرواد كان يجب أن يظهروا منتفخين مثل رجل مشيلين (Michelin Man) المعروف ولكنهم شوهدوا يثنون مفاصلهم بحرية!
- النزول على القمر حدث أثناء الحرب الباردة ، فلهاذا لم نضع أمريكا إشارة على القمر لتكون منظورة من الأرض .. الإشارة كان يمكن أن تكون مشهدا مثيرا ، وكان بالإمكان صنعها من لهب الماغنيسيوم (Magnesium)..
- الصور فقط الاثنين من رواد الفضاء على سطح القمر، ظهرا في الصورة ولم يكن في يديها آلة تصوير، فمن الذي التقط الصورة .. ؟؟
- ظلال الأعلام غند خلف الأحجار بها لا ينطابق مع الخط المعتم في المقدمة والذي يشبه سلكا عدودا ، إذن فإن الظل الذي يظهر على الجانب السفلي الأيمن لرجل الفضاء يجب أن يكون العلم ، أين ظل رجل الفضاء؟ ولماذا يرفرف العلم ؟!

قام العالم (ببل كيسينج) المتخصص في تقنية الصواريخ الفضائية وعالم الصواريخ والفلك والمتخصص في علوم الفضاء وصاحب خبرة كبيرة في هذا الحقل. قام بالتصدي لادعاءات ناسا في مسألة هبوط المكوك (أبوللو) على سطح القمر، وقدم أدلة وبراهين تثبت أن ناسا كذبت على العالم في هذه المسألة، بل وألف كتابا أسهاه ( never went to the أن ناسا كذبت على العالم في هذه المسألة، بل وألف كتابا أسهاه ( We moon )عرض به جميع الوثائق والأدلة والبراهين.

#### <u>وأدلة ( كيسينج) على عدم هيوط المركبة "أبوللو" على سطح القمر هي:</u>



۱) أن مهمة "أبوللو" المزعومة لم تنضم صوراً لكوكبنا ولا لكوكب آخر، وهذا يمكن القيام به بسهولة ، ولكن المشكلة في عدم ظهور كواكب سيارة أخرى، لأن أية صورة من خارج الأرض يمكن أن تظهر لنا كوكبنا ولا حاجة للصعود إلى القمر للقيام بذلك.

- ٢) علاوة على ذلك قبإن صور الأرض المرفقة تعرض الأرض بأصغر من حجمها
   الطبيعي ، هذا إذا سلمنا بأن الصورة قد التقطت من القمر.
- ٣) المشاهد للتصوير التلفزيوني حين هبوط "الكبسولة" على سطح القمر المزعوم، يلاحظ أنه لا يوجد أي تناثر أو ارتفاع للغبار والرمال الموجودة على أرضية القمر، يقول كيسينج: ما استطاعت عربة الفضاء مع قوة وعظم حجمها أن تثير الغبار أو غدث أي ارتعاش أو ذبذبة على سطح القمر المزعوم، فكيف يتضح لنا آثار أقدام رجال الفضاء على السطح؟! وهذا دليل بأن سطح القمر مغطى بطبقة رملية ناعمة جداً، وبينت لنا المركبة ما يخالف ذلك نظرياً وعملياً، وهذا شأنه أن يبين تناقضاً في الفيلم!.

- ٤) ذكر بيل كيسنج دليلاً واضحاً آخر، وهو أن هناك انعكاسات ضوئبة على خوذات الملاحين على سطح القمر بينها هم مدبرون للشمس، فكيف يكون ذلك ما لم تستعمل أضواء صناعية حتى يكون بمقدرة الكاميرات تصوير الرجال بصورة واضحة كها هو معلوم في تصوير الأفلام السينهائية.
- ه) يضيف الباحث: أن تفاصيل المهمة ليست مضبوطة إلى حد بعيد ومعالمها غير واضحة، وعما يزيد الارتباك والدهشة، هو نصر بحات رجال الرحلة المذين يستنكفون عن الإجابة عن أسئلة كانت قد طرحت عليهم حال وصولهم إلى الأرض، وتلرعوا بأنهم لن يدلوا بأية تفاصيل إلا لكبار المسئولين.
- إن إرسال إشارات إلى الأرض غير مستحيل، لأنه بمكن القيام بذلك ولو لم يصلوا
   إلى سطح القمر، وعن طريق آلات النصوير وأشعة الليزر يمكنهم فعل ذلك بكل بساءلة وقد نجحوا في هذه المسألة.
- ان عيمات الأتربة والصخور التي جاءوا بها من القمر أثبتت التجارب المخبرية أنها
  موجودة على سطح الأرض ، بدليل احتوائها على مواد ملحية لا يمكن أن تتسلل
  إلى هذه العينات من الصخور إلا بوجود الأكسجين أصلاً ، وهذا يعد تلقيقاً لا
  أساس له من الصحة.
- ٨) بالإضافة إلى ذلك فإنه لا يوجد على سطح القمر غلاف بحول دون وصول ضوء الشمس وحرارتها إلى القمر، حيث إن حرارة القمر في النهار لا تقل عن ٢٥٠ درجة فهرنهايت، وفي الليل ٢٥٠ فهرنهايت تحت الصفر، ولكن الملابس التي ارتداها الملاءون غير صالحة لمواجهة هذا النوع من التغيير الجوي بشقيه بارداً كان أو حاراً.

٩) لو كان الرجال قد سافروا إلى القمر ووصلوا إليه فعلاً ، فإنه لابد لهم من اختراق ما يسمى بالحزام الإشعاعي ، فهذه المنطقة من شأنها أن تحولهم إلى رماد ؛ لأن ملابسهم غير مزودة بمواد تؤهلهم لعبور تلك المنطقة أو دفع تلك الإشعاعات ، فرجوعهم إلى الأرض كان دليلاً ضدهم بعدم اختراقهم هذا الغلاف، ومن ثم عدم هبوطهم على القمر ، وإنها بقوا يطوفون بالأرض إلى حين صدور الأوامر إليهم بالرجوع.

١٠) يقول بيل كيسنج في كتابه: إن المشاهد المتعلقة بهذه الرحلة إنها هي مثل إعداد تصوير الأفلام السينهائية في (هوليوود) تماماً. ولقد أنفقت الولايات المتحدة مبلغ ثلاثين بليون دولار لإعداد العربات والبيئة القمرية والأسطح المصناعية للقمر والعربات القمرية ومشاهد الأرض الفوتوغرافية، مما مكنها من إتناع العالم بأنها "حقيقة لا خيال"، ولقد أدهشت العالم وحيرته كذلك، وتم تصوير وتسجيل هذه المشاهد وكل الأحداث شبه الخيالية من تجول ركاب السفينة على سطح القمر وما إلى ذلك قبل عدة شهور من المهمة في منطقة تبعد ٣٧ ميلاً شرقي صحراء نيفادا، وكان الاسم السرى الذي أطلق على هذه العملية "مشروع أبوللو المثير".

١١) ولقا. قامت شركة التلفزة في داخل أمريكا والدول الأخرى بنشر هدا الخبر، حيث خيل للملايين أن الإنسان استطاع الوصول إلى القمر وتسخيره لصالحه ، وللتمويه على الناس فقد صورت أجهزة الإعلام وخصوصاً التلفزيون مشاهد إقلاع السفينة لحظة بلحظة وبحضور الآلاف من المشاهدين العيان ، وكذلك صورة الملاحين حين صعودهم المركبة الفضائية ، إلا أنهم بعد ذلك قاموا بإنزالهم بمهارة فائقة ، فالسفينة أقلعت بانفجار رهيب متجهة نحو القمر وخابت عن الأنظار، ولكن لا أحد منهم يعلم بأنها سقطت في منطقة في بحر ( أنتاركيتك ) بعد دقائق من إقلاعها، ولتتم هذه يعلم بأنها سقطت في منطقة في بحر ( أنتاركيتك ) بعد دقائق من إقلاعها، ولتتم هذه

التمثيلية بصورة فائقة جداً قامت طائرة محلقة على ارتفاع شاهق لا ترى بالعين التمثيلية بصورة فائقة جداً قامت طائرة محلقة على الأرض حيث وقعت في المجردة بإنزال كبسولة شبيهة ب"أبوللو"، سقطت على الأرض حيث وقعت في المجردة بإنزال كبسولة شبيهة وقعت وكأنها فعلاً عادت من الفصاء الخارجي، البحر ومن ثم أخرجوها من البحر، وكأنها فعلاً عادت من الفصاء الخارجي، وعدت رحلة تاريخية.

ثم ينهي الباحث مقالته قائلاً: إن وكالة ( ناسا) لم تكن تملك التكنولوجيا ولا الكفاءات العلمية التي تمكنها من الهبوط على سطح القمر، إلا أنها فعلت ذلك ؛ ليفتخر الشعب بهذا الإنجاز البارع المدهش ، ولقد كان مسؤلو وكالة الفضاء يحاولون إظهار هيبة العلوم والتكنولوجيا وعظمة الكفاءات الإنسانية من خلال هذه المهمة ، ولكن الهدف الدفين كان محاولتهم في التفوق التكنولوجي والعلمي على المتنافسين في ساحة النقنيات، وبهذا استطاعوا النفوق في مجال التكنولوجي الإعلامية والتصويرية فقط ..!

وفي نهاية مقالها أضافت المجلة الكندية: أنه لم يحدث بعد الرد على الأسئلة الموجهة إلى مسئولي وكالة الفضاء ، وإعطاء براهين تدحض هذه الأدلة التي ذكرت.

الفَطِيِّل النَّالِينَ

# مناقشة هادئة لأفكار آينشتاين الفلكية

## آینشتاین رانبرت Albert Einstien : ( ۱۹۵۵ مردر

وهو عالم ألماني الأصل ولـد من أبوين يهوديين، هـاجر إلى أمريكا نظرا لظروف. الاقتصادية السيئة، بعد هروبه إلى سويسرا من حكم النازي هتلر، عرض عليه تولي منصب رئيس الدولة في إسرائيل بعد تأسيسها، ولكنه رفض.

نحن ابتداء نعترف لأينشتاين بأنه أبو القنبلة اللرية ، وأنه له السبق في اكتشاف معادلات رياضية هامة في علم الفيزياء ، ولكن هذا لا يجعلنا نسلم له بكل ما يقول سواء بالبرهان أو بالخيال .

يقول: ( إن سرعة الضوء ثابتة على الدوام في كل مكان في هذا الكون ، وهذا هو أحد قوانين الكون الأساسية .

بل تمدى في قوله مدعيا أنه: (ليست هناك حقيقة ثابتة في هذا الكون غير سرعة الضوء !!) وكأنه يقطع الطريق أمام كل مفكر وكل عاقل ويقول: (ما أريكم إلا ما أرى وما أهديكم إلا سبيل الرشاد)

أليس هذا إرهابا فكريا أو استبدادا علميا ..؟.

ويقول أينشتاين: أنه لا يوجد هناك مرجع ثابت في الفضاء يمكن عن طريقه التمييز بين التحرك المطلق والتحرك النسبي، ووضح أن الضوء ينتقل دائها في الفراغ بسرعة ثابتة لا تتغير، ونيذ نظرية الأثير، كل كلمة فيها سبق مردود عليها .. حيث إنه لم يتجول في كل الفضاء ولم يحط به حتى يقطع الطريق أمام كل باحث، ويقول بأنه لا يوجد هناك مرجع ثابت في الفضاء، ثم قال بالتمييز بين المتحرك المطلق والمتحرك النسبي، وكأنه يلزمنا بأن كل ما في الفضاء يتحرك، ولكن الاختلاف في سرعتها إلى بعضها البعض.

وهذا كلام يحتاج إلى دليل ، فإنه لم يرصد كل الفضاء ولم يكن لديه أدلة أو براهبر أو الله وهذا كلام يحتاج إلى دليل ، فإنه لم يرصد كل الفضاء ولم يكن لديه أدلة أو براهبر أو الله المات ليحدث بذلك ، حيث إنه هو أيضا ليس لديه مرجع ثابت يميز به بين الذبت والمتحرك و فرض علينا فرضا أن الضوء ينتقل في الفراغ ،وهذا كلام أيضا يحتاج إلى دلبل حيث إنه إلى يعرف لنا الفراغ الذي يقصده ، خاصة أنه رفض نظرية الأثير

وقال بسرعة ثابتة للضوء لا نتغير . وهذا يتناقى مع أبسط قواعد التفكير العلمي الصحيح ، حيث إنه لم تجر تجربة ترصد الضوء وسرعته على مدار ثانية واحدة كاملة ، فإن هذا كان يستلزم معملا بطول • • • . • • ٣كم ، كحد أدنى ، أي بطول عيط الأرض ٧٠٥ مرة تقريبا ، وأجهزة حساسة للرصد من منبع إطلاق الضوء ومن نقطة استقباله ، وأجهزة أخرى لرصد السرعة في هذه المسافة الطويلة في نفس الوقت ، فكيف إذا عجز عن رصد هذه المتغيرات في ثانية واحدة ، أن يقول ويفرض علينا قوله ، دائيا بسرعة ثابتة لا تتغير ، عما أعطى الاطمئنان والغطاء لمن يقولون بالسنة الضوئية فيها بعد .

والعلم إلى هذه اللحظة لا يستطيع بوسائله المناحة أن يرصد هذه السرعة على مدار ثانية واحدة كاملة ، فضلا عن الدقيقة ،حيث إن التجربة تخضع للمعادلات الرياضية ، والثوابت الحسابية بعد الرصد في جزء يسير من الثانية .. ناهيك عن يوم أو سنة .. حتى ترقى هذه الفرضية لأن تكون حقيقة يفرضها علينا آينشتاين في حياته وبعد محاته من قبره !'

وكيف لآينشتاين أن يهمل الوسط الذي يسير قيه الضوء ، وتأثيره على مسار الضوء وسرعته ، وهو الذي أطلق لخياله العنان حتى يتخيل أشياء أبعد من الخيال .. ولا تأتى بنتائج ذات قيمة ، مثل فكرة تمدد الزمان وانحناء الفضاء ، ويشغلنا في هذه الأفكار بحسابات سوفسطائية .

وإليك مثالا لما افترضه هو ومؤيدو نظرية النسبية على إطلاقها ، حيث إنه افترض أنه إذا كان لدينا توأمان يبلغان من العمر ٢٠ عاما ، وانطلق أحدهما في سفينة فضاء - تسبر بسرعة الضوء تقريبا - متجهة إلى نجم في الفضاء يبعد عن الأرض بنحو ٣٦ سنة ضوئية ، على حين بقى أخاه التوأم على الأرض ، فإنه عند عودة الشاب المسافر في الفضاء إلى الأرض بعد انقضاء بحره سنة - وهو زمن ذهاب السفينة - سيجد أن أخيه قد زاد عمره بمقدار ٧٢ سنة ، أي أصبح

٩٢ عاما ،على حين أن عمر التوأم الذي سافر في الفضاء ، لم يزد عن عمره الأصلي إلا بمقدار يوما واحدا فقط . يريد أن يقول : أن الزمن يتوقف إذا انطلق الشخص بسرعة انضوء .

ونحن نزيد عليه ونقول: إذن فيا بالك إذا سافر بسرعة أكبر من سرعة الضوء. هل سيعود إلى الماضي؟ (وهم أيضا الذين قالوا بذلك)

فبأي طريقة أو وسيلة إذن ، يمكنهم قياس الزمن الماضي ( في المستقبل الذي سيحدث فيه هذا الحدث ) في هذه الحالة ؟ وكيف ستكون حال الكتلة في المثال السابق ؟ هـل ستبقي الكتلة على حالها ؟ أم أمها سوف تصل إلى مقدار الانهائي على حسب نظريته ؟

وإذا كانت النظرية أدخلتنا في سوفسطائيات مثل هذه.. لماذا إذن أغضل شيئا هاما في حساباته ، وهو الوسط الذي يسير فيه الضوء ؟

وافترض - بها يشبه التسليم - دوران الأرض ، وافترض - أيضا - أن فضاء الكون كله متجانس ، وبنفس الخواص .

وأكثر من ذلك افترض في نسبيته الثانية ( النسبية العامة ) : أن الفضاء بتقوس أو بنحني تحت ثقل المادة ، فقد رأى أن شعاع الضوء بمكن أن يسير في خط مستقيم إذا كان الفراغ خاليا تماما من المادة ، ولكن هذا الشعاع سينحني عندما يمر في التقوس الناتج من ( المجال المغناطيسي الذي ينشأ حول المادة ) إذا مر بجوار جسم كبير الكتلة ..! وسلم معه الباقون بذلك ، رغم أنه لم يشر إلى ظاهرة السراب ، وما يتبعها من انحناء ، بل وانكسار لشعاع الضوء عندما يمر في أوساط غتلفة الكثافة ، نظرا للاختلافات في درجات الحرارة والضغط ، ونحن نعلم مدى التغير المتباين في درجات الحرارة ، والمضغط في طبقات الغلاف الجوي فوقنا ، وعلى بعد كيلومترات بسيطة قياسا على المسافات الكونية ، فيا بالنا بها هو أبعد من المغلاف الجوي .

فلهاذا لم يتعرض في تفسيره لمثل هذه الظواهر ، وأطلق لخياله العنان ليفترض ، ويفرض علينا هو ومن نهج نهجه ، ما لا يتخيله العقل ، وبالرغم من أن الكثيرين من أدعياء العلم لا يستوعبون مثل هذه اللوغاريتهات ، إلا أنهم يسلمون بها ، من باب إن كان قد قالها آينشتاين فقد صدق .

ويتغافلون أن آينشتاين نفسه قد أصبب بحالة أشبه بالجنون في آخر حياته ، عندما فشل في الربط بين كل ما تخيله من قوانين (الأنها لم تكن منسجمة مع بعضها) في نظرية واحدة ، أو نظرية كل شيء كما أراد أن يسميها .

وسرعة الضوء : التي هي قدس الأقداس ، والتي بني عليها آينشتاين معظم أفكاره ونظرياته عليها تحفظات هي الأخرى .

فقد ظهر أخيرا بتجارب معملية أنه بمكن المتحكم في سرعة النصوء ، حتى أنه بالإمكان إيقاف الضوء (السرعة - صفر) ، وذلك بالتحكم في درجة حرارة الوسط الذي يسير فيه الضوء. فإذا استطعنا أن نخفض درجة الحرارة إلى ما يقارب الصغر المطلق (-٢٧٣ درجة مثوية) فإننا نستطيع إبطاء سرعة الضوء للرجة تقترب من التوقف

فإذا ما علمنا أن هناك مناطق في الفضاء الكوني تصل فيها درجة الحرارة لمثل هذه الدرجة المنخفضة (بقياساتهم هم ، التي تعتمد على المعادلات الرياضية وليست قياسات بطرق مادية) في مثل هذا الوسط ، فإن الضوء سيسير بسرعة منخفضة جدا أقل بكثير مما نتصور .

وإذا تأكد ذلك فإن كل ما بني من حسابات ومعادلات وقياسات ، للمسافات والكتل ودرجات الحرارة ، وما إلى ذلك من حسابات ، أدخل فيها سرعة الضوء كمعامل ، سوف تنهار من أساسها.

وعندئذ، سوف تحل كل الألغاز والمعضلات في تصور الكون المتمدد، أو الكون المسلمة، أو الكون المستقر الأمر إلى الآن على اختيار واحد) سوف تجدهذه المعضلات وغيرها حلولا تلقائية تستقيم مع الفهم السوي لمظاهر الأشياء من حولنا.

هذا، فضلا عن افتراضات آينشتاين بزيادة الكتلة مقابل زيادة السرعة، وهذا تطويع بل إخضاع لحقيقة الأشياء إلى معادلاته هو، رغم أنه يتنافي مع العقل.

هذه المعادلة يقبلها آينشتاين نفسه إلى حدود معينة ، ثم يسقطها بعد ذلك ؛ لأنها لا تستقيم مع حقيقة الأشياء ، فبتحقيق هذه المعادلة تزداد الكتلة مع زيادة السرعة ، حتى إذا وصلت السرعة إلى سرعة الضوء تكون الكتلة وصلت إلى مالا نهاية . وهنا فبدلا من التحفظ على المعادلة برمتها أو أحد أطرافها ، تحفظ هو على شيء آخر ، أو اتهم طرفا بعيدا عن القضية ، وهو افتراض استحالة أن تسير أي كتلة بسرعة الضوء ... ولا أدري لماذا قال بذلك ، وهو الذي أرهق عقولنا بالشخص الذي يسافر في لفضاء بسرعة الضوء . ولا أصدق أن كل هؤلاء العلماء قبلوا بهذا الكلام ، ولم يخضعوه للبحت ؟؟.

هل شملت الكتلة في تقديراته الكتل الصغيرة مثل مكونات الذرة ( الألكترونات مثلا) وغيرها أم لا ، وأنا أيضا لا أعلم إذا كانت فوتونات الضوء لها كتلة أم لا ، أقصد بما سبق أنه لو طبقنا معادلة آينشتاين على كتل صغيرة جدا ، يمكن إكسابها سرعات تقرب من سرعة الضوء ، فإنها بدلا من الانطلاق أسرع بفضل هذه الطاقة المعطاة والسرعات الكنيرة المكتسبة ، فعلى العكس من ذلك ، سوف نجدها تتباطأ ، نظرا لزيادة الكتلة ( حسب معادئة آينشتاين ) مما يقلل من شأن أي طاقة ممنوحة لها لإكسابها السرعة ، بل إنها سوف تتباطأ بدلا من النسارع المتوقع . ألبس هذا تخبطا في النظرية ، أم أنه شلل يصيبها ، إذا اتجهت نحو الكتل الصغيرة نسبيا ،

لا تتسجب من إسقاط نظرية ما على جزء معين مما نتخيله ونلغيها في ما لا نتصوره، فنفس ما سبق على معادلة آينشتاين، يحدث عند التحقيق في قوى التجاذب المادي ( وفي هذه الحالة يصيب الشلل النظرية، إذا اتجهت نحو الكتل الكبيرة).

فعندما أسعف كبلر أصدقاؤه بنظرية المدارات الإهليجية (التي لم يه ها بتلسكوب جاليليو ولا تاسكوب هبل) وكانت هذه النظرية إنقاذا لنظرية كوبرنيقوس به وران الأرض، التي لم تضمدها قوانين جذب نيوتن، ففي نظرية المدار الإهليجي المفترضة يقول كبلر: "أن الجسم (نجم أو كوكب) الذي يدور في مدار إهليجي، تزداد سرعته عندما يقترب من الجسم الآخر الجاذب له، والواقع في مركز المدار، ومن ثم تزداد القوة الطاردة الركزية، فتمنع الجسمين من الالتحام أو التصادم والعكس إذا بعد الجسم عن الجسم الآخر الجاذب له في مركز المدار، فإن سرعته تتباطأ حتى لا يفلت من جاذبية الجسم الآخر (وقالوا ولا النصالين) ولكنهم استدركوا على ذلك مؤخرا بالقول، بأن المجرات تتباعد عن بعضها البعض بسرعات متفاوتة، تزداد هذه السرعات كلما بعدت المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوتة، تزداد هذه السرعات كلما بعدت المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوتة، تزداد هذه السرعات كلما بعدت المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في

المطب الخاص ينظرية كبلر، قالوا أن هذا لا ينطبق إلا على المسافات البعيدة فقط، وكمأن القوانين بوجهين تطبق بصورة ما في موقف، ثم تسقط في موقف أخر.

ويبدو أن الخطأ عندي أنا في الفهم ، فأنا لم أكن أعلم أنه حتى قوانين الديمقراطية التي تسوقها الآنسة رايس وصديقها بوش ، تنطبق على حدود بعينها في مناطق النفوذ الأمريكي ، ثم تسقط بعد ذلك إذا وصلت إلى فلسطين !! فهنا يتعطل القانون ، ونحناج لقانون آخر ..!! مثلها فعل كبلر وآينشتاين من قبل .

#### انتناء الكون في نظرية آينشتاين :

يزعم آينشتاين أن الكتل الكبيرة تخلق حولها مجالا يجذب إليها كل ما يمر بجوارها ، وهذا يجعل شعاع الضوء المار بجوار كتلة كبيرة مثل الشمس ؛ ينحني في مساره . وتوقعات الأرصاد لكسوف كلي للشمس حدث في عام ١٩١٩ توقع آينشتاين ظهور نجوم (وليس نجها بذاته ولا محدد المسافة ولا الموقع ) مختبئة خلف الشمس ، في وقت الكسوف حيث إنه يمكن رصدها في هذا الوقت ، وقد حدث ما تنبأ به آينشناين في هذا الوقت (وهذا أشبه بعمل المنجمين ) محا أحدث ثورة من خلال وسائل الإعلام ، وأصبح آينشتايس حديث ساعته ، وحق له أن يقول ما يشاء بعد ذلك . . وكذب المنجمون ولو صدفوا .....

والتعقيب أن هذا النجم خلف الشمس بالنسبة لنا ، والمسافة المفترضة بيننا وببنه ، أكثر من ١٥٠ مليون كيلومتر (كما قاسوها) والشعاع الذي وصلنا من هذا النجم ، مر في الفضاء من خلال طبقات مختلفة من الغلاف الجوي بعد مروره خلال قراغ ما بين الكواكب .

وإذا كان اختلاف درجات الحرارة في غلافنا الجوي (بسمك حوالي ١٠٠٠ كم) تتراوح بين - ٧٠ وحتى أكثر من + ٢٩٠ درجة مثوية ، فضلا عن أنها تصل إلى ما يقرب من الصفر المطلق في قراغ ما بين الكواكب ، وهذا النفاوت الكبير في درجات الحرارة يسبب نباينا كبيرا في كثافة هذا الوسط الذي يمر فيه هذا الشعاع الذي يصلنا من هذا النجم ، وإذا علمنا أن درجة الحرارة على سطح الأرض تقل بمقدار ٢٠ درجة مثوية أثناء الكسوف الكلي للشمس ، فهذا يعكس مدى الاختلاف في درجات الحرارة في طبقات الجو العليا ، وفي المسافة بين الأرض والشمس في هذا الوقت من الكسوف ، وهذا لا بد أن يحدث انحناء في

مسار هذا الشعاع ، حتى يصير على هيئة القوس ، وهذه الحقيقة هي التي تنسبب في ظاهرة السراب ، حتى أنه يمكنك رؤية سفينة تحت الأفق ، قبل أن تظهر في الحقيقة بوقت غير قصير ، وحدث هذا بالفعل في التاريخ (راجع فصل السراب) .

فهناك تفسيرات أخرى للظاهرة التي أشار إليها آينشتاين إن كانت قد حدثت فعلا، غير ما ذهب إليه آينشتاين، ولكنه قفز كعادته إلى استنتاج النتائج وإقامة فرضيات أخرى، وفي هذه الحالة عزا انحناء الشعاع إلى مروره بجوار المجال الناتج حول الكتلة الكبيرة وهي الشمس في هذه الحالة، مما حدا به أن يتصور أن كتلة المجرات الكبيرة، ومكونات هذا الكون الكبير تخلق حولها مجالا يجعل كل ما يمر بالقرب منها يخضع لها وينثني وهذه هي فكرة الكون المنشى.

#### سرعة الصوء:

لا يستطيع أي عالم إلى الآن أن يجزم بأن سرعة الضوء المقاسة في المعمل على مسافة محدودة ، وتحت ظروف معينة ، هي ثابتة لمدة ثانية كاملة ، فضلا عن أن تكون كذلك في بلايين السنين الضوئية ، حيث إن الأرض كلها لا تتسع لأن تكون معملا لقياس هذه السرعة لمدة ثانية واحدة ، وهي • • ٣ ألف كم في الثانية ، حيث إن الضوء بهذه السرعة يلف الكرة الأرضية ٥٠٧ مرة في ثانية واحدة .

ولكن الذي حدث ونصدقهم فيه أنها قيست في مسافة محدودة وفي جزء محدود من الثانية وكانت النتيجة كها هو معلن ومعلوم ، ولكن المعادلات الرياضية قامت ببقية المهمة على أساس غير يقيني ، وعلى اقتراض مسبق من ثباتها على الدوام بغير دليل على ذلك ، واستبعاد العوامل المحيطة في القياسات ، مثل الوسط الذي يسير فيه الضوء ، ودرجة الحرارة ، والضغط ، وهذا الكلام ليس من محض الخيال .

فإنه قد ظهر حديثا كلام كثير حول سرعة النضوء، وإمكانية التحكم فيها حتى تصل إلى ما يقارب الصفر، إذا تحكمنا في درجة حرارة الوسط الذي يسير فيه الضوء.

(راجع بحث عالمة الفيزياء الدنمركية الدكتورة / لين هاو واستخدمت الدكتورة وفريقها مجموعة من الذرات تم تبريدها لدرجة حرارة تزيد قليلا على المصفر المطلق -٢٣٧ درجة ، وهي أقل درجة حرارة أمكن الوصول إليها وتتوقف عندها أي حركة ، و عن طريق إطلاق أشعة من ضوء الليزر عبر هذه المجموعة من الذرات تمكن الباحثون من تقليل سرعة( الضوء - والعنوان على الإنترنت هو.....)

#### http://www.phy4all.net/news/tlight.htm

وأيضا شكك بعض العلماء الأستراليين في واحدة من أهم النظريات العلمية التي تقوم عليها علوم الفيزياء الحديثة وهي النسبية لآينشناين. فقد قال فريق من هؤلاء العلماء على رأسهم بول دافيز من جامعة (مكاري) في (سيدني)، بأن سرعة الضوء قد لا تكون ثابتة وفي حالة ثبوت هذا الرأي، فسيصبح أمام علماء الفيزياء مهمة كبيرة وهي إعادة النظر في الكثير من الأفكار الأساسية المتعلقة بالقوانين التي يعتقدون أنها تتحكم بالكون BBC

وأيضا نجع الباحثون في ولاية نيويبورك في تخفيض سرعة النضوء إلى سرعة قطار (١٥٥متر/ ث) وذلك باستخدام حجر الباقوت النفيس في الظروف العادية ، وذلك باستخدام أشعة الليزر لجعل حجر الباقوت يسمح بمرور موجات من الضو ، قصيرة الطول ، كيا تمكن العلياء من إبطاء سرعة الضوء عند تمريره في مواد مختلفة مثل الماء أو الزجاج ، وأيضا علياء من جامعة هارفارد قاموا بتقليل سرعة الضوء إلى ١٧ متر/ ث بإطلاق شعاع من الليزر خلال غاز الصوديوم في درجة حرارة ٢٧٧درجة مثوية

# نظريـــة كل شيء :

فشل آينشتاين في الجمع بين قوانين قوى الطبيعة في معادلة واحدة ، أو معادلات تنسجم مع بعضها البعض ، فكل نظرية من نظرياته تقف عند حد معين ، ثم تتعارض مع نظرية أخرى ،

مثال ذلك : قانون الكتلة والطاقة الذي يربط بين الطاقة والكتلة وسرعة الضوء في معادلة واحدة شهيرة هي :-

ك = ط × ع ٢

وعند تحقيق هذه المعادلة يجد آينشتاين نفسه أمام مأزق كبير وهو : -

افتراض أن الكتلة أخذت سرعة سرعة الضوء أو تقترب منها ، فإن الكتلة سوف تتضخم بشكل كبير .. يحتاج إلى طاقة كبيرة لحركة هذه الكتلة ، بالسرعة القائمة حتى تصل هذه الكتلة نظريا إلى ما لانهاية ، إذا افترضنا أن حركة الكتلة بسرعة الضوء .

وإن كان تطبيق المعادلة يعد ضربا من الخيال في الكنل الكبيرة مثل الأرض والنجوم ، فإنه لا يكون كذلك إذا طبقناه على الكتل الصغيرة مثل الأليكترونات .. مع أن نفس المأزق سيواجهنا مها صغرت الكتلة المفترضة .. إلا إذا سلمنا بخطأ المعادلة ، أو أن سرعة النضوء فيها نظر.

وإذا كانت سرعة الكتلة المتحركة تقل بزيادة المسافة بينها وبين مركر الجسم الآخر الجاذب لها ، وبالعكس تزيد السرعة إذا قلت المسافة بين الكتلتين ، وذلك تحقيقا لقانون الجذب العام لنيوتن وتعديلاته لكبلر .. حيث افترض المدار الإهليجي ليحقق ذلك ، نجد أن هذا برمته بتناقض مع فرضية هابل ( نظرية تمدد الكون ) من أن المجرات تبعد عن بعضها بسرعات كبيرة تختلف باختلاف المسافة بينها ، حيث إن السرعة في هذه الحالة تزيد بازدياد المسافة بين المجرات وبعضها ، والعكس بالعكس ، وهذا يتناقض مع فرضية كبلر في حالة المدار الإهليجي ، إلا إذا كان قانون الجذب العام يتوقف هنا ، ولا يمكن تطبيقه على مثل هذه الحالة ، وهنا يبرز لنا السؤال الكبير وهو : لماذا تسير هذه المجرات بهذه السرعات وما هي القوى التي تقع تحت تأثيرها لتمدها بالطاقة اللازمة لهذه المجرات بهذه السرعات وما هي القوى التي تقع تحت تأثيرها لتمدها بالطاقة اللازمة لهذه المركة ؟ .

وهذا يشير إلى عدم انسجام أو توافق ، بل تناقض النظريات الثلاث مع بعضها البعض ، مما يعنى عدم رقى أي منها إلى مرتبة الحقيقة العلمية ، ولا تعدو إلا أن تكون فرضية نظرية يعتريها الخلل .. بالإضافة إلى أنها فشلت في تحقيق مفهوم الجذب العام ، بين أي من كتل المجموعة الشمسية بعضها البعض ، باستثناء تفسير حركة (دوران) الأرض حول

الشمس، وما شاب هذا النفسير من تناقضات اضطرهم إلى إضافة الثوابت الرياضية إلى المعادلات، والمدارات الإهليجية، والحركات الشافة للكواكب والنجوم، مثل ترنح الأرض والنزيح، وحركة الشمس حول نفسها، فضلا عن مجموعة الحركات العجيبة، والغريبة، والمبهمة المفترضة للقمر حتى يمكن تفسير ظهوره اليومي بوجه واحد يقابل الأرض (الوجه المضيء)، وأغرب من هذا كله ؟ هو افتراض اختلاف سرعات الأرض على مدار العام في دورتها حول الشمس المسمد والمسمد المسمد الم

#### السحسراب

يعتبر انتشار الضوء على هيئة خطوط مستقيمة ومتوحدة الخواص إحدى المسلمات الأساسية في علم البصريات ، حيث ينتشر الضوء بالوسط الشفاف والمتجانس وموحد الخواص على هيئة خطوط مستقيمة ، طالما لم يعترضه عائق ، ويتميز الوسط البصري بوجود معامل يطلق عليه معامل الانكسار الذي يقيس سرعة الضوء بهذا الوسط فكلها زاد هذا المعامل كلها كانت سرعة انتشار الضوء بالوسط صغيرة . ويتوقف معامل الانكسار للهواء على كثافته وبالنالي درجة حرارته ، فكلها زادت كثافة الهواء كلها انخفض معامل الانكسار ويتكون السراب نتيجة لانكسار الضوء في الهواء . و هو محدث عندما تكون طبقات الهواء القرية من سطح الأرض أقل كثافة من طبقات الهواء الأعلى ، فعندما تسطع الشمس في أيام الصيف في الصحراء أو على الطرق المرصوفة ترتفع درجة حرارة سطح الأرض وبالتالي درجة حرارة طبقة الهواء الملامسة والقريبة من سطح الأرض فتتمدد وتقل كثافتها وكذلك درجة حرارة طبقة المواء الملامسة والقريبة من سطح الأرض فتتمدد وتقل كثافتها وكذلك إلى أعلى حيث يبرد الهواء تدريجيا كلها ارتفعنا إلى أعلى حيث يبرد الهواء .

وتحادث هذه الظاهرة عندما تكون طبقات الهواء السفلي باردة ، بينها تهب في الطبقات العليا تيارات ساخنة ، وبذلك تقل كثافة طبقات الهواء بزيادة بعدها عن سطح الأرض ، وبالتائي تقل معاملات انكسار طبقات الهواء المتتالية صعودا ؟ لذلك إذا تتبعت شعاعا ضوئيا صادرا من مركب شراعي تجده ينكسر في طبقات الهواء المتتالية بعدا عن العمود ، ومتحذا عسارا منحنيا حتى تصبح زاوية سقوطه في إحدى الطبقات أكبر من الزاوية

الحرجة لهذه الطبقة بالنسبة للطبقة التي تعلوها فينعكس انعكاسا كليا ؛ ليتخذ مسارا منحنيا في الاتجاه المضاد ؛ ليصل إلى العين فيبدو المركب معلقا في الهواء وهو مقلوب.

# أحداث تاريخية تتعلق بظاهرة السراب:

يقول د/ محمد جمال المدين الفندي (\*) في أثناء الحملة الفرنسية بقيادة نابليون بونابرت ، على مصر انهارت أعصاب جنود الطليعة الفرنسية ، وكاد يصيبهم الجنون عندما رأوا الواحات تظهر أثناء النهار ، ثم تختفي عند اقترابهم منها عند ذلك أسرع نابليون إلى عالم الفيزياء الفرنسي (مونج) الذي سريعا ما أمدهم بالجواب العلمي السليم بعيدا عن الخرافات وما يرويه المضللون .

أثبت ( مونج ) للجنود وأقنعهم بأن حرارة الجولم تذهب بعقولهم ، كها تبادر إلى أذهان بعضهم ، وبين لهم علميا أنه لم يصبهم الشيطان بمس منه ، كها تبادر إلى أذهان فريق آخر ، وأن الصور التي كانوا يرونها لم تكن من صنع أحد ، ولكنها انعكاسات الأشباء حقبقية على سطح الأرض ، وأطلق على الظاهرة اسم (ميراج ) يعنى سراب بالعربية .

هكذا أنقذ ( مونج ) الحملة بعلمه . وكان نابليون يكرم العلياء ويصطحبهم معه في كل مكان يذهب إليه .

مثال آخر: هو ما حدث بعد ظهر يوم الأحد في نبويبورك عندما كانت أمريكا مستعمرة ، فقد كان الناس ينتظرون في قلق وصول سفينة البريد الآنية من انجلترا ، وكانت قد تأخرت فعلا عن موحد وصولها بسبب عاصفة هوجاء . وفجأة رآها المراقبون في السهاء بوضوح حتى لم يعد هناك أدنى شك في النعرف عليها ، إلا أن السفينة لم تدخل الميناء قط ، إذ تسربت إليها المياه أثناء العاصفة ، ثم غرقت بعد ذلك وهي تحت الأفق ، وتفسير ذلك أن السراب رسم سفيئة مقلوبة تبدو كخيالات في السهاء نتيجة انكسار النضوء الساقط على السفينة!..

 <sup>(\*)</sup> من كتاب ( الكون الغامض ): ص ٢٢ ط مكتبة الاسرة

### درجات الحرارة

تعد الشمس مصدر الحرارة الوحيد على الأرض ، فهي تسخن المناطق القريبة من خط الاستواء بين مداري السرطان والجدي ، أكثر من غيرها من المناطق ذات خطوط العرض المرتفعة ، لأن الشمس تتحرك مابين خطي عرض -٧٣٠٥ درجه جنوبا ،و+٥٠٠٠ درجه شهالا ، ولذلك تنشأ الرياح نتيجة اختلاف التسخين من منطقة لأخرى . وتعتمد شدة الرياح على حركة التبارات الهوائية الحملية ، مثل نسيم البر ، ونسيم البحر .

#### كيف يتم تسخين طبقات الهواء:

- بطريق التلامس.
- بطریق التصاعد:

وذلك بتصاعد هواء ساخن من طبقات هوائية إلى أخرى فيسخن الطبقات التي يصل إليها.

عن طريق الحرارة الكامنة عند التكاثف:

نعلم أن بخار الماء لكي يتبخر بحتاج إلى حرارة، وعندما يتم تحول الماء إلى بخار تكمن هذه الحرارة في ذرات البخار، فإذا ما تم التكاثف فإنه يتم أيضا الإفراج عن تلك الحرارة الكامنة التي تستخدم في تسخين طبقات الهواء التي تمت فيها حملية التكاثف

#### مصادر تسخين الهواء:

أولا: الامتصاص المباشر لأشعة الشمس المخترقة للهواء في طريقها من الشمس إلى الأرض وذلك فيصوره موجات قصيرة »

ثانيا: عن طريق الإشعاع الأرضي ، الواقع أن الغلاف الأرضي يستمد حرارته من الأرض وليس من الشمس مباشرة وتقوم الأرض باكتساب جزء كبير من الإشعاع الشمسي المرسل إليها ، ثم تعكسه لتسخن به الهواء .

#### التغير اليومي والقصلي للحرارة:

بعتمد التوزيع الحراري في الشهر أو الفصل أو السنة على متوسط الحرارة اليومي الذي يرتبط بدوره بالتوازن بين كمية أشعة الشمس الواردة إلى الأرض وكمية الإشعاع الصادرة منها ، أما التغير السنوي للحرارة فهو صورة مكبرة من التغير اليومي للحرارة، ففي فصل الصيف ترتفع الحرارة وفي الشناء تنخفض درجات الحرارة (على النصف الشيالي من الكرة الأرضية – والعكس بالعكس على النصف الجنوبي) ، وذلك لاختلاف الزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض ، وأيضا لاختلاف طول الليل والهار ،

#### التوريع العمودي للحرارة في الهواء:

تنخفض الحرارة مع الارتفاع ، ولكنه ليس ثابتا باستمرار ، ويبلغ انخفاض الحرارة مع الارتفاع في المتوسط حوالي ١ درجة لكل ١٥٠ مترا .

#### الصفات العامة للتوزيع السنوي للحرارة في العالم:

توجد أعلى درجات الحرارة في العروض الاستوائية ثم المدارية ، حيث يزداد الإشعاع الشمسي بينها أقل درجات الحرارة نجدها عند القطين حيث يقل الإشعاع الشمسي إلى أقصى حد ، بينها كل المناطق التي تقع على خط عرض واحد تنال نفس القدر من أشعة الشمس ، باستثناء بعض العوامل المحلية التي تؤثر على هذه الصورة ،

#### المدى الحراري السنوي:

هو الفرق بين أعلى درجة حرارة وأقل درجة حرارة أثناء السنة ويصل المدى الحراري السنوي في شمال آسيا على سبيل المثال إلى حوالي ٦٥ درجة م، وفي أمريكا الشمالية إلى ٥٤ درجة م، بينها يصل في العروض المدارية في أمريكا الجنوبية واستراليا وإفريقيا في داخل القارات إلى حوالي ١٧ درجة م تقريبا ٠

## ملاحظات حول قانون الجذب العام (لنيوتن)

أود أن ألفت نظر القارئ ابتداء إلى أن هذا القانون استبدل حاليا بها يعرف بـ (نظرية الأوتار الفائقة ) .

لقد جاء نيوتن ليكمل ما بدأه كبلر ، هذا الأخير أوضح كيف تتحرك الكواكب السيارة حول الشمس / أما نيوتن فقد بين أسباب هذه الحركة وعلل ما كان غاتها على من كان قبله ، وبصياغة قانون الجاذبية العظيم اكتملت نظرية مركزية الشمس وأصبحت واقعا ملموسا." (\*)

#### ولنا أن نتساءل :

يفترض قانون الجذب العام أن هناك قوة جلب ( تتاقل ) بين أي كتلتين تتناسب طرديا مع الكتل وعكسيا مع مربع المسافة .

هذه القوة يمكن على ضوئها تفسير حركة الدوران لجسم حول آخر ، ولكن لا يمكن على ضوئها تفسير حركة الجسم ابنداء (الحركة الأولية للجسم ) فإبها تحتاج إلى طاقة ( وقود ) ففي حالة دوران الأرض حول الشمس ، لا يتعدى قانون الجذب العام تفسير حركة الشد بين الشمس والأرض والذي تجمل الأرض بدلا من أن تسير في خط مستقيم طبقا لقانون نيوتن الأول ( العطالة ) ، وهي بقاء الجسم على حالته من السكون أو الحركة في خط مستقيم بسرعة ثابتة ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته ، فإنها تجمل الأرض تسير في مسار دائري ( أو إهليجي ) حول الشمس نتيجة خضوعها لقانون الجذب العام هذا .

وهنا السؤال :إذا كان قانون الجذب العام يفسر الحركة الثانية للأرض حول الشمس (الحركة السنوية) ، فيا هو مصدر الطاقة التي تدور بها الأرض ابتداء جول نفسها ،على ضوء التفسير المادي للأشياء وبأي قانون تكون حركة الدوران الأولى حول نفسها والتي يفسر بها ظاهرة الليل والنهار؟!

<sup>(\*)</sup> الفلك والقضاء ص ١٦٧ د.عبد الأمير المؤمن ط الدار الثقافية للنشر.

أما القمر فإنه يدور- كما يقولون - بحركة شهرية حول الأرض وهى تراجعية (من الغرب إلى الشرق) بالإضافة إلى حركة شهرية حول نفسه متوافقة مع حركة الأرض حول نفسها، كيف يفسر ذلك على ضوء قانون الجذب العام؟ وهو يتمرض لنفس الظروف، مثل الأرض بالنسبة للشمس، وفي نفس الوضع بالنسبة لها، ولماذا لا يدور هو الآخر حول نفسه يوميا؟ أم أن هذه الحركات تخضع لقوانين انتقائية؟

- هل مواقع القمر بين الأرض و الشمس لبس لها أي تأثير على الجذب العام للأرض زيادة أو نقصانا ؟ ، فهو أحيانا بقع بين الشمس والأرض عا يلزم أن يججب بعضا من جاذبية الشمس للأرض.
- مواقع القمر على محوره حول الأرض يلزم بعدا وقربا من الشمس يعادل قطر مدار القمر حول الأرض، حول الأرض، فهو أحيانا يكون أقرب إلى الشمس بمقدار قطر مداره حول الأرض، وهذا يلزم عنه تعرض القمر لقوة جلب أكثر ناحية الشمس مما يؤدى به إلى الانفلات من جاذبية الأرض نظريا، وهذا ما لا يحدث، فهل تعديلات كبلر بالإضافة إلى قانون الجلب العام لا تنطبق على القمر في هذه الحالة ؟!.
- هل يتعارض المدار الإهليجى لحركة الأرض حول الشمس مع المدار الإهليجى للقمر حول الشمس مع المدار الإهليجى للقمر حول الأرض ؟.. وأين يقع القمر بالضبط من تأثير الجاذبية ؟.. هل تحت تأثير جلب الأرض أم جلب الشمس أم كلاهما معا ؟ وكيف نوفق ذلك مع انتظام حركته حول الأرض بدقة وثبات ؟

وإذا كان التأثير هنا لجذب الشمس ، فيا هو سر النوافق الدقيق في حركاته (القمر) مع الأرض؟

وإذا كان التأثير لجذب الأرض فيا هو وضع تأثير الشمس وجاذبيتها له بالرغم من تأثيرها الأعظم نظرا لكتلتها الأكبر من الأرض .؟

كيف توفق بين هذه المتناقضات؟

<u> وسوال هام :</u> هل مقدار الجذب العام للكتل المختلفة يزيد أو ينقص إذا وقع الجسم الواحد أو تعرض للتأثير على - أو التأثر بـ - عدد مختلف من الكتل ؟

وبعبارة أخرى، إذا كان تأثير الشمس على الأرض بقانون الجذب العام فقط، فهل يتأثر هذا المقدار من الجذب إذا أثرت الشمس في كواكب أحرى أو نجوم أخرى ؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فهل سوف تنغير المعادلات الرياضية السابقة بخروج بلوتو من المجموعة الشمسة ؟

وإذا كانت الإجابة بلا ، ففسر والنا منبع هذه الجاذبية ، وكيف تتأثر بزيادة أو نقص الكتلة المقابلة إدا كانت لا تتأثر بعدد الكتل التي تقع تحت تأثيرها.. ؟؟؟

وما الله مفهوم هذه القوة في محيط المسافة الواقعة بين الكتلتين أي في المحيط الذي تقع فيه تأثير هذه القوة ؟ ، ونحن نرى أن قوة جذب الأرض للأشياء على سطحها تنقص ، ثم تتلاشى كليا ارتفعنا عن سطح الأرض حتى لو كنا في اتجاه الشمس ، والمفروض أن القانون مازال قاتيا في هذا المحيط مهما صغرت الكتلة المذكورة حتى لو كانت سفينة فضاء.

فبالتحقيق في القانون السابق، فإن هذه الكتلة (سفية الفضاء التي تخرج من مجال الأرض مثلا) إذا كانت تُجذب إلى الأرض بقوة ما - تتغلب على قوة جذب الشمس لها - فالمفروض بنقص هذه القوة ناحية الأرض وزيادة مربع المسافة بينها - في المقابل، تزيد قوة النجذابها للشمس وتقل مربع المسافة بينها وهذا ما لا يحدث في الواقع ..!

# ولنعد إلى الإشكالية الأولى وكيف تعامل معها العلماء

كان لا بد من إيجاد تفسير لمصدر القوة التي تدفع الأرض للدوران علما بأن الدوران مجرد افتراضية نظرية لم يقل بها أحد من السابقين قبل كوبر نيقوس و جاليليو في كل العصور السابقة سواء كان مصدر العلم من الاعتقادات الساوية أو الأرضية .

وعندما اعترى هذه النظرية بعض العور، تصدى نيوتن لمعالجة هذه الفرضية بفرضية أخرى، وهي قوة التجاذب المادي مفترضا أن أي كتلتين في الفراغ لابد أن ينشأ بينها قوة تجادب مادي تتناسب طرديا مع كتلتيها، وعكسيا مع مربع المسافة بينها، وهذا يفسر قوة الجذب بين الأرض والشمس، عا يولد حركة للأرض حول الشمس (ولا أدري لماذا حول ؟ لماذا لم تكن تجاه الجسم الآخر وفقط مثلها نرى في اتجاه انجذاب برادة الحديد تجاه المغناطيس وليس حوله)، وهذا ينتج عنه قوة أخرى على حسب قانون الطرد المركري الذي يقول بأن كل جسم يسير بسرعة في مدار دائري حول نقطة يتولد عنه قوة طاردة مركزية تدفع هذا الجسم بعيدا عن المركز.

وهذا بما تسبب في إشكالية أخرى، وهي لزوم تطاير الأجسام التي على سطح الأرض بفعل هذه القوة الناشئة الجديدة (القوة النابذة أو الطاردة) بما استدعى فرضية أخرى وهي قوة الجاذبية الأرضية وهي خاصية للأرض دون غيرها لم تفسر حتى الآن، نجعل الأرض ثمسك بها عليها.

وكما ترى فإن كل هذه المعالجات عبارة عن فرضيات لحل إشكاليات نشأت بدون داع لفرضية شاذة أولية وهي دوران الأرض ؛ لأن السؤال ما زال قائما ، وهو كيف تدور الأرض حول نفسها إذا كان كل ما سبق يفسر دوران الأرض حول غيرها ناهيك عن إيجاد تفسير لحركة المجموعات الشمسية والمجموعات الأخرى في الكون بطريقة غير مفهومة وغير بحسوبة ولا تعدو إلا أن تكون افتراضا .

<u>اشكالية</u>: وهي كيف يتم الجذب والطرد بهذه الدقة والمدار ليس دائريا، ثم كيف تجذب الشمس الكواكب بنفس الدرجة التي تجعلها ثابتة في مداراتها، رغم أن عطارد مثلا يبعد عن الشمس ٣٦٦ مليون ميل ، في حين أن بلوتو يبعد عنها ٣٦٦٠ مليون ميل وجميع الكواكب تدور في اتجاه ، بينها أورانوس يدور في اتجاه مخالف .

الشكالية أخرى: عندما يكون القمر بين الأرض والشمس في حالات الكسوف فلهاذا لا تنخلع الأرض من جاذبية الشمس ؟ ولماذا لا ينخلع القمر من جاذبية الشمس في حالات الكسوف عندما تحول الأرض بينه وبين الشمس ؟

اشكالية ثالثة : إذا كانت قوي الجذب هذه مادية ، أي غير عاقلة ، فلهاذا يكون دوران الأرض بصفة دائمة حول محور واحد ، أي لماذا لا تدور مثلا باتجاه القطبين شهالا وجنوبا ، وما الذي يثبتها في دورانها على زاوية ميل على محور الدوران طول الوقت بزاوية ٣٣.٣ درجة ؟؟

# النظيل الزانج

# اختلاف المنظ النجمي

يقول: كوبرنيقوس وأنباعه ، أننا لو ركبنا سفينة وبعدنا عن الميناء ، ثم مظرنا خلفنا لوجدنا أن الميناء هي التي تتحرك والسفينة هي الساكنة ، فلهاذا لا تكون الأرض مثل السفينة نراها ونحسها ساكنة ، رغم أنها هي التي تتحرك ، وكذلك الشمس مثل الميناء هي التي تتحرك ظاهريا رغم أنها هي الساكنة .

وكما ترى فإن هذا الإثبات لحركة الأرض وثبات الشمس بجرد فرضية نظرية أو رياضة ذهنية ، لم يقم عليها دليل علمي ، أو تجربة بالمعمل ، ولم تستند إلى أي حقيقة مثبتة ، ولذلك يحق لنا الرد عليها بنفس الطريقة:

أولا : هذه الفرضية متناقضة مع الظاهر المشاهد لكل ذي عبنين ومن قال بغير الظاهر فعليه هو البرهان والدليل، فكل البشر يرون الشمس متحركة، والأرض ثابتة، بالإضافة إلى أنه أقام هذا الفرض على الشمس ولم يقمه على القمر ، رغم أننا نرى الاثنين يدوران فلمَ إِنْن يقول بحركة أحدهما ويسقطها عن الآخر ؟! •

ثَانِها : إذا افترضنا ثبات السفينة ظاهريا ( الشمس ) ، وهي التي تنحرك نعليا ، فها هو وضع الأشياء الأخرى التي تتحرك بحركة موازية لنا في السفينة ، إذا كانت في نفس اتجاه حركة السفينة أو في عكس اتجاه حركتها ، وإذا كانت بنفس سرعة السفينة أو أقل أو أسرع من سرعة السفينة ؟.

والإثبات هذه الفرضية يجب أن نرصد حركة مباشرة للأرض على خلفية ثابتة ، من على سطح الأرض، بأي وسيلة ملموسة ومقنعة، ولا تدع مجالا للشك، أو من خارج الأرض (من الفضاء، أو من على كوكب آخر) وهذا ما لم يتحقق إلى اليوم، ولم يعلنه أحد ، رغم التقييات الحديثة والومسائل التكنولوجية المنقدمة • • ولا تتعجب بما أقبول ولا تنزعج فسوف أقف معك لاحقا على آخر ما أمكن التوصل إليه بهذه الوسائل وما هي حدودها •

ولكي نتضع هذه النقطة أكثر ، نفترض أمك في قطار ساكن في المحطة وبجوارك قطار آخر ، فإدا نحرك أحد القطارين بحركة ناعمة غير مصحوبة باهتزاز ، ونظرت من نافذة القطار الذي تركبه ، فإنه سوف بصعب عليك تحديد أي القطارين بسير وأيهما ساكن ، ولكن إذا كانت هناك شجرة ثابتة ، أو عامود إنارة بجوار القطار الآخر ، ونظرت ناحيته من نافذة قطارك ، فسوف يسهل عليك تحديد أي القطارين لا يزال ساكنا ، وأيهما الذي يتحرك ، لأنك في هذه الحالة سوف تضيف خلفية معلومة - الشجرة الثابئة - تقيس عليها ، ولكس إذا كان الكل يتحرك فسوف يستحيل إثبات أيها يتحرك ظاهريا أو فعلها ،

ففي المثال السابق هناك حركة لا يمكن إنكارها وهي ظاهريا للشمس فاحتمالاتها:

- أن تكون للشمس في الحقيقة مثلها هي مشاهده في الطاهر.
- أن تكون للأرض مخلاف الظاهر، عا يستوجب ثبات الشمس وثو نسبيا بالسبة للأرض في طل هذه الحركة، والإثبات هذه الفرضية الشاذة الثانية يستوجب الأمر إثبات:
- أ) حركة الأرض بحركة ملموسة بالمشاهدة أو البرهان أو الرصد أو الدليل العلمي وهذا ما لم يتحقق إلى البوم.
- إثبات حركتها نظربا بمثال القطارين المتحركين في المحطة ، حيث لا يمكن إثبات
   الحركة لأحدهما دون الآخر بالقياس على ثبات شيء ثالث خارجهما ، وهو ما لم
   يندفقق أيضا.
- ج) أو إثبات الحركة لكليهيا على فرض أن الثابت الآخر الخارجي متحرك هو الآخر وهو في هذه الحالة الخلفية السهاوية من النجوم والأجرام ، فلابد من إثبات حركتها هي الأخرى حتى لا يكون هناك ثابت نقيس عليه .

### وشرح هذه الاحتمالات كما يلي :

إدا كان هناك ثابت تقيس عليه حركة الجسمين الآخرين فالأمر سهل ويسير مثلها
 نحس ونلمس ونشاهد من ثبات الأرض وحركة الشمس والقمر والأرض هنا
 هي الثابت الذي يقيس عليه حركة الآخرين مع البجوم الثوابت.

إذا افترضنا أن الثلاثة يتحركون ولا يمكن قياس حركة أيها على الأخر فإن ذلك
 سوف يؤدى إلى احتمالين :

- احتمال صدق الافتراض ويكون الثلاثة متحركين.

- بطلان الافتراض ويكون هناك ثابت لم تُدرجه في المثال .

والاحتمال الأول يقتضي أن تكون النجوم التي في السياء والتي نراها ثابتة لابد وأن تكون متحركة ولو بحركة طفيفة ، ولابد من إثبات ذلك بأي طريقة حتى تستمر النطرية ويكون احتمال دوران الأرض واردا، وهذا ما أخفق العلياء في إثباته إلى البوم ، رغم كل الوسائل الترصدية المنقدمة والإمكانيات النقنية العالية والجهد والوقت المبذول لتحقيق هذا الغرض علي مر العقود الفائتة ، ولذلك افترض العلياء أنها أي هذه النجوم التي تبدوا لنا ثابتة ، على بعد ساحق بحبث لا يمكن إدراك ولا إثبات حركتها ، أو تكون مدة الرصد غير ثابتة ، على بعد ساحق بحبث أنك تفترض كافية حتى ولو كانت آلاف السنين ، وهذا يسمى هراء بمنطق العلم ، حبث أنك تفترض المستحيل لتدلل على صدق فرضية تخبلية .

وهذا ما أفنى فيه علياء الفلك وقنا طويلا، وجهدا كبيرا، ليبتوه بأي طريقة دون جدوى وفضلوا في ذلك ، فلكي يثبتوا يقينا حركة الأرض -أي حركة -، وليست بالضرورة الحركة المركبة، بل والمعقدة أو المترنحة (التي يفترضونها) ينطلب الأمر اختلاف موقع نجمي واحد أي نجم بأي وسيلة (وهو هنا يشابه موقف الشجرة الثابتة في المثال السابق، ولكننا هنا نريد إثبات العكس، وهو حركة الشجرة والقطار الذي نحن فيه، حتى ندلل على ثبات القطار الآخر وهو الشمس في حالتنا) ويقول هذه الحقيقة بكل حيادية وصدق صاحب ثبات القطار الأخر وهو الشمس في حالتنا) ويقول هذه الحقيقة بكل حيادية وصدق صاحب كتاب اختلاف المنظر النجمي، بعد أن سرد معاناة علياء القلك على مدار الثلاثة قرون الفائتة لتحقيق هذه الأمنية دون جدوى، وإليك مقتطفات من هذا الكتاب،

# محاولات يانسة من العلماء لإثبات اختلاف منظر نجمي واحد

يعرف اختلاف المنظر (parallax) بأنه " انزياح ظاهري في موقع جسم عند النظر إليه بالتناوب من نقاط مختلفة "

يقول هيرشفيلد "كان علم الفلك في القرن الخامس عشر يعنى علم الفلك البطلمي: أي العالم الأرضي المركز، ومع أن المواقع الكوكبية التي كان يتنبأ بنا بعيدة عدة درجات عن الحقيقة إلا أنه في ظل الفنون الترصدية المتواضعة، كانت حتى تلك الأخطاء غير الطفيفة مقبولة في ذلك الوقت. لكن سيطرة بطليموس على الكون لا يعقل أن يستمر إلى الأبد، فلابد أن تتحرر الأرض في نهاية المطاف من موقعها المركزي الذي كان في أذهان الناس "".

كانت الإستراتيجية التي وضعها (بسل) للفوز في سباق اختلاف المنظر شيئا من ملا القبيل، شاهِدُ نجم (الدجاجة ٢١) ونجم مقارنة أبعد منه بكثير، بحيث يقع هذان النجان معا في حقل الرؤية. بَاعِدُ بين العدستين النصفيتين للهليومتر إلى أن تتراكب صورة لنجم (الدجاجة ٢١) على صورة النجم الآخر. اقرأ الأبعاد على المقياس المدرّج النحاسي. كرّرُ هذا الإجراء عدة مرات في كل ليلة صافية مدة سنة على الأقل. عندئذ يبدو نجم المقارنة ثابتا، في حين يمثل اختلاف المنظر السنوي لنجم (الدجاجة ٢١) ذبلبة طفيفة في حركته عبر السهاء، قس مدى هذه الذبذبة، واحسِبُ المسافة إلى نجم (الدجاجة ٢١)، ثم توثق من أن الذبذبة ثبلغ مداها الأقصى في يونيو / حزيران، ومرة أخرى في ديسمبر / كانون الأول وهذا أمر يجب أن يحدث لنجم في انجاه كوكبة الدجاجة ٥

يجب أن تبلغ الذبذبة أقصى مداها في يونيو / حزيران ، وديسمبر / كانون الأول ، وإذا لم يحصل ذلك كان كل هذا مشكوكا فيه . (")

<sup>(\*)</sup> اختلاف المنظر النجمي ص ٢٦٣ ألان و. هرشفيلد ط مكتبة العبيكان

" تبن أن زاوية اختلاف منظر نجم (الدجاجة ٢١) بالغة الصغر: فقياسها قريب من ثلث (٢١٤) ثانية قوسية ، وهذا يعادل الحجم الطاهري لسيارة أجرة في مانهاتن عند ما ترى من مدينة مكسيكو سيتي . أثبت (بسل) رياضيا أن نتيجته معرضة لارتياب تجريبي نسبته ٥ في المائة ،

وقد تبين أن المسافة المحسوبة إلى نجم الدجاجة تساوى زهاء ٢٦٠.٠٠٠ وحدة فلكية ، أي أنه أبعد من الشمس بنحو ٢٦٠.٠٠٠ مرة ، وهذا يعادل قرابة ٢٠ تريليون ميل . لم يكن البعد الشاسع لنجم (الدجاجة ٢٦) غير متوقع ، فقد كان الفلكيون يدركون أنه لو كانت النجوم أقرب بكثير ، لجرى اكتشاف اختلاف منظرها منذ أمد بعيد .

ومع ذلك فإن هذا العدد الضخم - الذي كان حقيقيا هذه المرة وليس مخمنا - أثار خيال العلماء وغير العلماء على حد سواء ، وتعين على مداركهم استيعاب فكرة الاتساع الرهيب للكون .

كانت سرعة الحركة الظاهرية لنجم الدجاجة ٦١ في السهاء، المندفع عبر الفضاء بسرعة تساوى ٢٠٥ ثانية قوسية في العام، وهذا يعنى أن سرعته الحقيقية عبر الفضاء تعادل تقريبا ١٧٠٠٠ ميل في الساعة ،

عند ذلك شعر (بسل) بالارتياح. قام بفك الهليومتر وفحص عمل كل قطعة فيه ، ثم أعاد تركيبه وبدأ ثانية رصد نجم الدجاجة ٢١، وفي سنة واحدة فقط، قام بتسجيل أكثر من ١٠٠ موقع إضافي للنجم، وقد استنتج من تذبذب حركة النجم زاوية اختلاف منظر قدرها ٢٨٤، ثانية قوسية، وهي قريبة من الأصلية، إذا أدخلنا في اعتبارنا الصعوبات المرتبطة بهذا النمط من القياس، عند ذلك أصبح (بسل) راضيا عن عمله.

" وكما هو الحال في السابق، كان الباحثون عن اختلاف المنظر يركزون جهودهم على صنفين من النجوم، هي التي مجتمل أن يكون اختلافات منظرها قابلا للقياس أكبر ما يمكن: الصنف الأول هو أشد النجوم سطوعا في السهاء، والثاني هو الذي يكون لنجومه

حركات ذاتية كبيرة ( النجوم الطائرة ، مثل نجم الدجاجة ٢١ ) . وقد تبين أن قلة من أشد النجوم سطوعا ، مثل الشعرى اليهانية ، والشعرى الشامية ، قريبة منا نسبيا . بيد أن أغلبيتها العظمى - ومن ضمنها سهيل ، ثاني أسطع النجوم في السهاء ، ومنكب الجوزاء في كوكبة الجبار، وذنب الدجاجة الموجود مع نجم الدجاجة ٢١ في كوكبة واحدة - لم تبد أي اختلاف منظر البئة .

من الواضح أن هذه النجوم تقع على مسافة كبيرة جدا من الأرض، لا شيء سوى ضياؤها الشديد، يجعلها ظاهرة في السهاء الليلية. أنها نجوم منتفخة ، إما عمالقة ، أو عمالقة فائقة الضخامة وصفها المؤرخ أكنس كلارك بقوله ( أن ضخامتها وجمالها يفوقان حدود التصور)

"في نهاية القرن المتاسع عشر حدث إحباط أيضا: فاختلافات المنظر لأقل من ١٠٠ نجم، التي استنتجت في مراصد غنلفة، كانت متباعدة جدا للنجم نفسه، ونتبجة لذلك حدثت نزاعات بين هذه المراصد التي حاول كل منها الادعاء بأن قباسانه هي الصحيحة. من المعلوم أن كل قياس مقرابي يحوى في ثناياه درجة من الارتباب، ولكن الارتباب في قباسات اختلافات المنظر كانت كبرة جدا. وببذل العلماء قصارى جهدهم للإقلال إلى الحد الأدنى من أثر ما يسمى بالأخطاء العشوائية في النتيجة النهائية، فهم يكردون الأرصاد مرات عدة، ثم يأخذون متوسط البيانات التي حصلوا عليها. فإذا كانت الأخطاء عشوائية حقا ؛ فإن قيم القياسات تكون أحياما كبيرة جدا، وأحيانا صغيرة جدا، لكن متوسط هذه القياسات الكثيرة يجب أن يكون قريبا من القيم الحقيقية التي يجرى البحث عنها. وما أثر في الجهود التي بذلت في القرن الناسع عشر لكشف اختلافات المنظر شيء مستتر هو (الأخطاء المنهجية) الناتجة عن انحراف غفي في الآلة أو الراصد، وهذا يجعل القياسات تبدو دائها إما كبيرة جدا وإما صغيرة جدا. وعلى سبيل المنال، فإن ميزانا للحهام، غير مُعايَر بدقة، قد يشير إلى وزنك بدقة عُشر باوند فقط، ومع ذلك فالوزن المشار إليه غير صحيح، الميزان دقيق يشير إلى وزنك بدقة عُشر باوند فقط، ومع ذلك فالوزن المشار إليه غير صحيح، الميزان دقيق

، ولكنه أيضا منحرف عن وضعه السليم . وبالمثل قد مجدد مرصد اختلاف منظر نجم بدقة كبيرة ، لكن النتيجة قد تكون خاطئة " (")

" بحلول نهاية القرن التاسع عشر ، ساد جو البحث عن اختلاف المنظر غمّ شديد. فمنذ اللحظة التي أعلن فيها (بسل) اكتشافه لأول اختلاف منظر نجم سنة ١٨٣٨، تصور الفلكيون القيام بمسيرة متواصلة إلى حد ما باتجاه هدف نهائي ، إلا وهو رسم التوزيع النجمي الكامل حول النظام الشمسي .

وبعد سنة عقود من الرصد الكثيف لابد أن يكون هذا الهدف بعيداً بُعْد النجوم التي كانوا يسعون لقياس اختلافات منظرها.

شعر بعض الباحثين بأن عصر قياس اختلاف المنظر انتهى عمليا ، وأن الفلكيين هزموا نتيجة الضخامة الهائلة للعالم الذي كانوا يحاولون رسمه . بيد أنه تبين أن هذا التشاؤم غير مبني على أساس . فقد كان عدد اختلافات المنظر النجمية على وشك التفجر ، إذ قفز هذا العدد من مجرد ١٠٠ إلى نحو ٢٠٠٠ خلال خمسة وعشرين سنة فقط ، ومثلها كان الحال مع أسلافهم في ذلك القرن ، ركب جيل جديد من صيادي اختلاف المنظر موجة التقاتة (التكنولوجيا) . فقد اختفى الهيلومتر وحلت محله الكاميرا (آلة التصوير الفوتوغرافي)

يقول هيرشقيلد بأن "أكبر عائق يقف في وجه قياسات اختلاف منظر من الأرض هو جوها. فالفوتونات التي تأتى من نجوم بعيدة ، والتي تجتاز عيطا من جزئيات الهواء التي تغلف كوكبنا ، تتبدد في الهواء ، وبحلول الوقت الذي تصل فيه الفوتونات إلى المقراب ، تكون قد انحرفت جدا عن مساراتها الأصلية ، وهذا يشوه صور النجوم التي تشكلها هذه الفوتونات في العين أو على الصفيحة الفوتوغرافية.

<sup>\*</sup> للرجع السابق ص ۲۷۸

عندئذ يصبح تعين الموقع الحقيقي للنجم، ومن ثم اختلاف منظره، أمرا صعبا. لذا فإن أفضل مكان في البحث عن اختلاف المنظر هو الفضاء الحارجي، حيث يمكن تفادى التأثيرات المشوهة لجو الأرض (إن المقاريب التي تدور حول الأرض تتفادى أيضا النشوهات التي تحدثها الثقالة في المقاريب الأرضية"



التالبالزانع

# وقفات مع الإعجاز العلمي

١- دوران الأرض حول تفسما .

٢- نظرية الانفجار العظيم .

### بين يدي الباب

لم يكن مدرجا في خطة بحثي أن يكون هناك باب مستقل يتناول موضوع البحث من الناحية الشرعية ، ذلك لأنني فضلا عن قناعاتي بعدم إقحام النصوص الشرعية الثابتة في المظواهر العلمية النظرية المتغيرة ؛ فلست بالعالم الشرعي الذي يوظف المباحث العلمية توظيفا سليها يخدم النص الشرعي ، أو يستدل بالنص على سلامة العلم ... ولكن هالني هذا الطابور المطويل من المفكرين المسلمين الحائزين على درجات علمية عميزة ، الملمين إلماما لا بأس به بالعلوم الشرعية ، أولتك الذين يسرفون في الأخذ من النص الشرعي ليستدلوا به على سلامة الكثير من الاكتشافات العلمية التي تقع في دائرة علمهم والتي لا تقع !

ولا يزال الأمر في نمو وتكاثر ، حتى تكونت الهيئات والجمعيات التي تغذي هذا الاتجاه ؛ إلا أنني الاتجاه وتقويه ، وبرغم أنني فقط من المتحفظين - لا المانعين - للسير في هذا الاتجاه ؛ إلا أنني أجدني مضطرا لأن أبرز بعض جوانب الخلل الذي أصابنا من وراء السعي المطلق في هذه الدروب ، وسوف نتناول ذلك - إن شاء الله - من زاوية ما يتصل اتصالا وثيقا بهذا البحث ، فهذا كل ما يهمني الآن.

ولما كان الدكتور زغلول النجار من ألمع وأبرز الشخصيات التي تسمى سعيا حثيثا في تأكيد الاكتشافات الفلكية تأكيدا قرآنيا ؛ إضافة إلى كونه من الشخصيات القليلة التي تتمتع بالقبول العام من معظم المسلمين المهتمين ؛ كان لزاما علينا أن تنتبع ما قيل في باب الإعجاز العلمي الكوني على خلفية أقوال الدكتور النجار باعتباره أحد أهم دعائم التفسير العلمي الإشاري ، وأن غالب ما يقوله في هذا الباب لا ينكره غيره ممن يتوجه وجهته و ينتحي ناحيته.

والله المستعان وعليه التكلان و لا حول و لا قوة إلا بالله ...

# مناقشة أراء د/ زغلول النجار

#### د/إغلول الأجار:

هو احد أعلام هذا العصر تعلم وعلم في أوربا ، وتخصص في علوم الجيولوجيا ، وهو عالم بمفردات وأدوات علوم وتكنولوجيا العصر ، وهو دارس ومنفقه في علوم الدين الإسلامي، وهو أهل ثقة عندي ، وعند عامة المسلمين الذين يعرفونه ، ، ولكن لا يمنع كل ذلك من الاختلاف معه في حدود الاجتهاد البشري . وسوف أقوم هنا بمناقشة بعض المفاهيم مع فضيلة الدكتور ، على خلفية آرائه ، على الفضائيات ومن خلال محاضراته ، وكتبه .

وقد اقتبست هذا الحوار التالي للدكتور النجار من شبكة الانترنت ، بتصرف يسير ، وآثرت البدء في هذه الناحية من البحث بكلام الدكتور النجار لمكانته العلمية عندي ، وأنه من القلائل الملمين بطرفي الخيط العلمي والشرعي ، ومن ناحية أخرى حتى أقطع على القارئ انشغاله طوال قراءته لهذه الأفكار وهذا البحث ، بسؤال قد يطرأ على ذهنه أو يلح عليه وهو ، ما قول العلماء من أمثال الدكتور النجار في هذا النقاش ؟ وأيضا لأن الدكتور النجار سيكون خير من يستوعب هذا النقاش وأقدر من يرد عليه ، إن شاء الله .

وحوارنا يتركز حول مسألتين أساسيتين:

الأولي: دوران الأرض حول نفسها. الثانية: نظرية الانفجار العظيم

# الفقال الأول

# دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس

وأن هذه الحركة هي المستولة عن ظاهرة الليل والنهار ، وليس دوران الشمس حول الأرض يقول الدكتور النجار:

في الوقت الذي ساد فيه اعتقاد الناس بثبات الأرض وسكونها ، ثنزل القرآن الكريم بالتأكيد على حركتها وعلى حركة باقي أجرام السهاء ، ولكن لما كانت تلك الحركات خفية على الإنسان بعيفة عامة ، جاءت الإشارات القرآنية إليها لطيفة ، رقيقة ، غير مباشرة ، حتى لا تصدم أهل الجزيرة العربية وقت تبزل القرآن فيرفضوه ؛ لأنهم لم يكونوا أهل معرفة علمية ، أو اهتهام بتحصيلها ، فلو أن الإشارات القرآنية العديدة إلى حركات الأرض جاءت صريحة صادعة بالحقيقة الكونية في زمن ساد فيه الاعتقاد بسكون الأرض وثباتها واستقرارها ؛ لكذب أهل الجزيرة العربية القرآن ، والرسول، والوحي ، ولحيل بينهم وبين الهداية الربائية ، ولحرمت الإنسانية من نور الرسالة الخاتمة ، في وقت كانت قد حرمت فيه من أنوار الرسالات السهاوية السابقة كلها فشقيت وأشقت!!!

من هنا فإن جيع الإشارات القرآنية إلى حقائق الكون التي كانت غائبة عن علم الناس كافة في عصر تشزل الوحي السياوي ومنها الإشارات المتعددة إلى حركات الأرض وإلى كرويتها ، جاءت بأسلوب غير مباشر ، ولكن بها أنها بيان من الله الخالق ، فقد صبغت صباغة عكمة بالغة المدقة في التعبير ، والشمول ، والإحاطة في الدلالة حتى تظل مهيمنة على المعرفة الإنسانية ، مهها اتسعت دوائرها ، لكي تبقى شاهدة على أن القرآن الكريم هو كلام الله الحالق الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، وعلى أن خاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا عمد حق – كان موصولا بالوحي ، ومعلها من قبل خالق السهاوات والأرض ، وأنه لا ينطق عن الهوى إن هو إلا وحى يوحى .

ومن تلك الإشارات القرآنية ما يتحدث عن جرى الأرض في مدارها حول الشمس ، ومنها ما يتحدث عن دوران الأرض حول محورها أمام الشمس ، وقد استعاض القرآن الكريم في الإشارة إلى تلك الحركات الأرضية بالوصف الدقيق لسبح كل من اللبل والنهار ، واختلافها وتقلبها وإغشاء كل منها للآخر ، وإيلاج كل منها في الآخر ، وسلخ النهار من الليل ، ومرور الجبال مر السحاب كما يتضح من الآيات القرآنية التالية:

### أولا: سبح كل من الليل والنهار:

يقول ربنا تبارك وتعالى في وصف حركات كل من الأرض والشمس والقمر: (١) ﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمْرَ كُلَّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ (الانهاه:٣٣) (٢) ﴿ لاالشَّمْسُ يَنْبَنِي هَا أَن تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلِّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ (بي:٤٠)

قالليل والنهار ظرفا زمان ، لابد لها من مكان ، والمكان الذي يظهران فيه هو الأرض ، ولو لا كروية الأرض ودورانها حول محورها أمام المسمس لما ظهر ليل ولا نهار ، ولا تهادل كل منها نصفى سطح الأرض ، والدليل على ذلك أن الآيات في هذا المعنى تأتى دوما في صيغة الجمع كل في فلك يسبحون ، ولو كان سبح كل من الشمس والقمر فحسب ، لجاء التعبير بالتثنية يسبحان ، كها أن السبح لا يكون إلا للأجسام المادية في وسط أقل كنافة منها ، والسبح في الملنة ، هو الانتقال السريع للجسم بحركة ذاتية فيه ، من مشل حركات كل من الأرض والشمس والقمر ، في جرى كل منها في مداره المحدد له ، فسبح كل من الليل والنهار في هاتين الكريمتين ، إشارة ضمنية رقيقة إلى جرى الأرض في مدارها حول الشمس ، وإلى تكورها ودورانها حول محورها أمام الشمس .

### ثَانِياً : مرور الجبال مر السحاب :

وفى ذلك يقول الحق تبارك وتعالى . ﴿وَنَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللهَّ الَّذِي أَتْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ أنه خَبِيرٌ بِهَا تَفْعَلُونَ ﴾ (النمل : ٨٨)

ومرور الجبال مر السحاب هو كناية واضحة على دوران الأرض حول محورها ، وعلى جريها حول وملى عورها ، وعلى جريها حول ومع الشمس ؛ لأن الغلاف الهوائي للأرض الذي يتحرك فيه السحاب مرتبط

بالأرض بواسطة الجاذبية وحركته منضبطة مع حركة الأرض، وكذلك حركة السحاب فيه، فإذا مرت الجبال مر السحاب كان في ذلك إشارة ضمنية، إلى حركات الأرض المختلفة التي تمركها يمر السحاب.

# ثَالِثًا: إغشاء كل من الليل والنهار بالآخر:

يقول الحق ( تبارك وتعالي) في محكم كتابه:

(... يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِن فِي ذَٰلِكَ لَآبات لِقَوْمِ يتفكرون ) (الرعد ٣)

﴿ وَالنَّسْمُسِ وَضُحَاهَا (١) وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا (٢) وَالنَّهَارِ إِذَا جَلَّاهَا (٣) وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَاهًا (٤)...) (النمس).

﴿ وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْضَى (١) وَالنَّهَارِ إِذَا تَجَلَّى (٢)﴾ (الليل).

وغشي في اللغة تأتي بمعني غطي وستر، يقال غشيه غشاوة وغشاء بمعني أتـاه إتيـان ما قد غطاه وستره ؛ لأن الغشاوة ما يغطي به الشيء.

والمقصود من يغشي الليل النهار ، أن الله تعالي يغطي بظلمة الليل مكان النهار على الأرض فيصير ليلا، ويغطي مكان الليل على الأرض بنور النهار فيصير نهارا، وهي إشارة لطيفة لحقيقة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس دورة كاملة كل بوم (أي في كل أربع وعشرين ساعة) بتعاقب فيها الليل والنهار بصورة تدريجية. أي يحل أحدهما على الآخر في الزمان والمكان ، مما يجعل زمن كل منهما يتعاقب بسرعة على الأرض.

والليل والنهار يشار بهما في مواضع كثيرة من القرآن الكسريم إلى الزمان والمكان (
أي الأرض) وإلى أسباب تبادلها (أي دوران الأرض حول محورها أمام الشمس)، كها بشار 
بهما إلى الظلمة والنور، وإلى العديد من لوازمهها!! ويتضح ذلك من قول الحق تبارك وتعالى: (
وَالنَّهَارِ إِذَا جَلَّاهَا (٣) وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَاهَا (٤) ... أي يقسم ربنا تبارك وتعالى (وهو الغني عن القسم) بالنهار إذا أظهر الشمس واضحة غير محجوبة، وبالليل إذ يغيب فيه ضياء الشمس ويحتجب، وقول عز من قاتل : (وَاللَّيْلِ إِذَا يَنْشَى (١) وَالنَّهَارِ إِذَا تَجَلَّى (٢)) حيث 
يقسم ربنا تبارك وتعالى بالليل الذي مججب فيه ضوء الشمس، فيعم الأرض الظلام،

وبالنهار إذ تشرق فيه الشمس فيعم الأرض النور، ومن هنا كانت منة الله تعالى على عباده أن جعل لهم الليل لباسا وسكنا، وجعل لهم النهار معاشا وحركة ونشاطا، حيث يقول ربنا تبارك وتعالى:

( هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا إِن فِي ذَلِكَ لآيات لِقَوْم يَسْمَعُون ﴾ (يونس:٦٧)

ويقول. ﴿ وَجَعَلُنَا اللَّيْلَ لِبَاسًا (١٠) وَجَعَلُنَا النَّهَارَ مَعَاشًا (١١)﴾ (البا١١٠٠)

## ويقول عز من قائل:

( قُلُ أَرَآيَتُمْ إِن جَعَلَ اللهُ عليكم اللَّيْلَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهٌ غَيْرُ اللهَ يَأْيِيكُمْ بِضِيَاءِ أَفَلَا مَسْمَعُونَ (٧١) قُلُ أَرَآئِتُمْ إِن جَعَلَ اللهُ عليكم النَّهَارَ سَرُمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهٌ غَيْرُ اللهَ يَأْتِيكُمْ بِلَيْلٍ تَسْكُنُونَ فِيهِ أَفَلَا تُبْصِرُونَ (٧٢) وَمِنْ رَحْمَتِهِ جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ (٧٢)) (النصص ٧٣.٧١).

# رابعا: إيلاج الليل في النهار وإيلاج النهار في الليل:

يقول ربنا( تبارك وتعالي) في محكم كتابه:

(١) ( تُولِجُ اللَّبْلَ فِي النَّهَارِ وَتُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ .. ﴾. (ال معران ٢٧).

(٢) ( ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهُ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَأَنَّ اللَّ سَمِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ (١) ( ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهُ سَمِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ (المحندي)

(٣) ﴿ أَلَمُ ثَرَ أَن اللَّهُ يُولِعُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِعُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ
 كُلُّ يَغِرِي إِلَى أَجَل مُسَمَّى وَأَنَّ اللهَّ بِهَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ (لقان ٢٩).

(٤) ( يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمَّى ذَلِكُمُ اللهُ رَبُّكُمْ لَهُ اللَّكُ وَالَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ مَا يَمْلِكُونَ مِنْ قِطْمِيرٍ ﴾ (فاطر: ١٣).

(٥) ( يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَهُوَ عليمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ)
 (١-عدبد:٦)

والولوج لغة ، هو الدخول ، ولما كان من غير المعقول دخول زمن على زمن اتضح أن المقصود بكل من الليل والنهار ليس الزمن ، ولكن المكان الذي يتغشاه كل من الليل والنهار، وهو الأرض، وعلى ذلك فمعنى قوله تعالى: يولح الليل في النهار ويولج النهار في الليل أن الله تعالى يدخل الجزء من الأرض الذي يخيم عليه الليل بالتدريج في مكان الجزء الذي الذي يعمه نور المهار في مكان الحزء الذي الذي يعمه نور المهار في مكان الحزء الذي يخيم عليه الليل، وذلك باستمرار، وبطريقة متدرجة، إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها، وليس هنالك من إشارة أدق من ذلك في التأكيد على حقيقة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس، وهذه الإشارة القرآنية تلمح أيضا إلى كروية الأرض؛ لأنه لو لم تكن الأرض كروية الشمل، ولو لم تكن الكرة تدور حول محورها أمام الشمس، ما أمكن لليل والمهار أن يتعاقبا بطريقة تدريجية ومضطردة.

# خامسا: سلخ النهار من الليل:

بقول ربنا تبارك وتعالى:

( وَآيَةٌ لُمُ اللَّيْلُ نَسْلَحُ مِنُهُ اللَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظُلِمُونَ ) ( يس: ٣٧) ، والسلخ لغة هو نزع جلد الحيوان عن لحمه، ولما كان من غير المعقول أن يسلخ زمن النهار من زمن الليل، كان المقصود بكل من الليل والنهار هنا ، هو مكان كل منها على الأرض ، الذي يتبادل فيه النور والظلام، وليس زمانه، وعلى ذلك فمعنى قوله تعالى: وآية هم الليل نسلخ منه النهار فإذا هم مظلمون . أن الله تعالى ينزع طبقة النهار من أماكن الأرض ، التي يتغشاها الليل ، كما ينزع جلد الحيوان عن خمه، ولا يكون ذلك إلا بدوران الأرض حول محورها أمام الشمس، وفي تشبيه إزالة نور النهار من غلاف الأرض بنزع جلد الحيوان عن خمه ، تأكيد على أن نور النهار إنيا ينشأ في طبقة رقيقة من الغلاف الغازي للأرض ، تمبط بكوكبنا ( كما يحيط جلد الحيوان بجسده)، وأن هذا النور مكتسب أصلا من ضوء الشمس وليس فاتيا ، وأنه ينعكس الحيوان ببعده عن أشعة الشمس، كما أن الظلام سائد في الفضاء الكوني بصفة عامة ، لعدم من سطح الأرض ، ويتشت في الطبقات الدنيا من العلاف الغازي المحيط بها، والذي يصبح طلاما ببعده عن أشعة الشمس، كما أن الظلام سائد في الفضاء الكوني بصفة عامة ، لعدم وجود جسيهات كافية فيه لإحداث النشت لضوء الشمس ولضوء غيرها من النجوم ، وهذا الضوء لا يظهر إلا بالانعكاس على أسطح الكواكب وأسطح غيرها من الأجرام المعتمة ، أو بالنشت في أغلفتها الجوية، إن كانت بها جسيات كافية للقيام بهذا النشت.

سادسا: اختلاف الليل والنهار:

### وفي ذلك يقول الحق تبارك وتعالي:

(١) إِن فِي خَلْقِ السَّهَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاغْتِلَافِ اللَّبْلِ وَالنَّهَارِ وَالْقُلْكِ الَّتِي تَغْرِي فِي الْبَعْرِ بِهَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللهِ مِنَ السَّهَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الأَرْضِ بَعْدَ مَوْنِهَا وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلُّ دَائِةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ المُسَخَّرِ بَيْنَ السَّهَاءِ وَالأَرْضِ لَآيات لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ؟
 دَائِةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ المُسَخَّرِ بَيْنَ السَّهَاءِ وَالأَرْضِ لَآيات لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ؟
 (البدرة: ١٦٤).

(٢) (إن في خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأرض وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآياتِ لِأُولِي الْأَلْبَابِ ﴾ (آل معران: ١٩٠).

(٣) ﴿إِن قِ الْحَيْلَافِ اللَّهْلِ وَاللَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهِ فِي السَّيَاوَاتِ وَالأرض لَآيات لِقَوْم يَتَقُونَ ﴾
 (بونس:٢).

(٤) ﴿ وَهُوَ الَّذِي يُحْيِي وَيُعِيتُ وَلَهُ اخْتِلَافُ اللَّبْلِ وَالنَّهَارِ أَفَلَا تَعْقِلُونَ ﴾ (المؤمنور ٨٠).

(ه) ﴿ وَالْحَيْلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا أَنْرَلَ اللهِ مِنَ السَّبَاءِ مِنْ رِزْقِ فَأَحْيَا بِهِ الأرض بَعْدُ مُوْتِهَا وَالنَّهَاءِ مَا أَنْرَلَ اللهِ مِنَ السَّبَاءِ مِنْ رِزْقِ فَأَحْيَا بِهِ الأرض بَعْدُ مُوْتِهَا وَاللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ اللهُ اللهُل

(٦) ﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ خِلْفَةً لِمَنْ أَرَادَ أَن يَذَّكَّرَ أُو أَرَادَ شُكُورًا ﴾ (العرفان:٦٢).

وفي تلك الآيات بؤكد القرآن الكريم كروية الأرض، ودورانها حول محورها أمام الشمس بالوصف الدقيق لتعاقب الليل والنهار، كما سنق أن أكد ذلك في آيات سبح كل من الليل والنهار، كما سنق أن أكد ذلك في آيات سبح كل من الليل والنهار،، ومرور الجبال مر السحاب، والتكوير والإغشاء، والولوج، والسلخ، وهي تصف حركة تولد الليل من النهار، والنهار من الليل، وصفا غاية في البلاغة والدقة العلمية.

### سابعا: تقليب الليل والثهار:

دوران الأرض حول محورها أمام الشمس كذلك بشير القرآن الكريم إلى ذلك أيضا بقول الحق( تبارك وتعالي):

﴿ يُقَلُّبُ اللَّهُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ إِن فِي ذَلِكَ لَعِبْرَةً لِأُولِي الْأَبْصَارِ ﴾ (النور: 13)

#### <u>والرد على ذلك :</u>

أولا .. يرى الدكتور النجار أن العقلية العربية لم تكن لتستوعب فكرة دوران الأرض حول الشمس عند نزول الوحي ، لأن الاعتقاد الراسخ بثبوتها آنذاك قد يدفع هؤلاء إلى رد القرآن ، وتكذيب الوحي ، والحرمان من الأنوار الربانية التي جاءت به الرسالة المحمدية ، وللذلك يرى الدكتور أن الحديث عن دوران الأرض جاء في الآبات القرآنية ، تلميحا لا تصريحا ، في شكل إشارات بليغة ودقيقة .. النح ما يقول... وهذا القول غير صحيح جملة من وجوه نجملها في الآبي:

لم يلمح القرآن إلى شيء أولا، إلا وصرح به أخبرا، قبل انقضاء الوحي ولنضرب لذلك مثلا بالخمر، فقد جاء الحديث عنها أولا تلميحا إلى كونها تختلف عن الرزق الحسن (وَمِنْ ثَمَرَاتِ النَّخِيلِ وَالْأَغَاتِ تَشَخِذُونَ مِنهُ سَكَرًا وَرِزْقًا حَسَنًا إِن فِي ذَلِكَ لَآيَةُ لِقَوْم يَعْقِلُونَ..) (النحل ٢٧) إشارة إلى فسادها، وبيان غلبة إثمها على منافعها (يَسْأَلُونَكَ عَنْ الحُمْرِ وَالمُبيرِ قُلْ فِيهِمَا إِنْمٌ كَبِيرٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ ...) حتى كان النهى الجزئي - إِن صح التعبير - في وقت لاحق (يا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لا تَقْرَبُوا الصَّلاة وَانَتُمْ سُكَارَى حَتَى تَعْلَمُوا مَا تَقُولُونَ ..)، ثم نزلت (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْحُمْرُ وَالمُبيرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجُسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ) إِلَى قَوْلِهِ عَزَّ وَجَلَّ ( فَهَلُ النَّمُ مُنتَهُونَ) وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجُسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ) إِلَى قَوْلِهِ عَزَّ وَجَلَّ ( فَهَلُ النَّمُ مُنتَهُونَ) والمَّنسَلِينَ والبين والمِين على وحيه، وليس وهكذا انتهى الأمر إلى تحريمها واجتنابها في تصريح لا مواربة فيه، لماذا؟. لأن المناط والمنابين والبين على وحيه، وليس بالتبليغ والبيان ؛ هو رسول رب العالمين ، خيرته من خلقه ، وأمينه على وحيه ، وليس لأحد كاثنا من كان ، أن يأتي بعد ذلك ليستدرك على الله الذي أكمل لنا الدين ، أو يستدرك على رسوله الذي أتم البلاغ .

وقد مثلنا هاهنا بالخمر لأنه من المعلوم أن الخمر من العادات التي ترسخت في عقول العرب و نفوسهم ، كيف لا وقد تربى عليها الصغير ، وشاب عليها الكبير ، ونصبت لها المجالس ، ونظمت فيها القصائد .. الخ ، ومع كل هذا لم يلمح القرآن إلى حكمها مئات السنين حتى بأي العلم الحديث فيكتشف الغربيون أنها تؤثر على الكبد وتضر بالجهاز العصبي و .. و .. و من ثم يتأكد تحريمها . بل جاء تحريمها وبيان حكمها في كتاب ربنا ، وبلّغه نبينا - ﷺ والتزم المسلمون الذين كانوا قد مردوا على شربها بهذا الحكم ، وأصبح لزاما على كل من يدخل الإسلام بعد ذلك أن ينخلع منها بالكلية ،

وليس له أن يتدرج في البعد عنها، حتى وإن شق ذلك على نفسه ، حتى وان خالف ما عاهده وألفه.

إن إخبار الناس بأمر لا يعلمونه ، أو يظنون خلافه كدوران الأرض ، أيسر كثيرا من نهيهم عن عادة تأصلت في نفوسهم ، وتغلغلت في حياتهم ، وتلبسوا بها في حلهم وترحالهم ، ولهم فيها أرب بل مآرب ، إذ من الصعوبة بمكان أن تحول بين الناس وبين ما يشتهون .

فإذا كان دوران الأرض خبر مزعج ، وشاذ بالسبة لأفهام العرب ، وقد بحول بينهم وبين الإبهان والإسلام ، فإن النبي - 3 - قد صدع بين أظهرهم بها هو أشد من ذلك بكثير ، بحادثة كان الكون مسرحها إن صح التعبير ، إنها حادثة الإسراء والمعراج بكل مفردانها ، ابنداء من الدابة (البراق) الذي تسير بكيفية لا تستوعبها عقول من تعتبر الدواب أساس حياتهم ، ومرورا بالصلاة مع الأنبياء الذين قد توفاهم الله من زمن سحيق ، وانتهاء بالصعود إلى السهاوات العلا في عصر الباقة والبعير ....حدث النبي سحيق ، وانتهاء بالصعود إلى السهاوات العلا في عصر الباقة والبعير ....حدث النبي والوحي "كل ذلك ولم يخش - 4 - أن "يكذب أهل الجزيرة العربية القرآن، والرسول ، والوحي "كما يظن الدكتور النجار .مع ملاحظة أننا حتى الأن لا نستطيع أن نستوعب السرعة التي انطلق بها البراق رغم كل علومنا الحديثة إلا أننا على يقين من ثبونها .

بل إن النبي - 55 قد أخبر المسلمون في نصوص الوحي بأمور غيبة عظيمة هي أشد وقعا وغرابة على نفوسهم من دوران الأرض، كخبر المسيخ الدجال، وخروج الدابة التي تكلم الناس، وطلوع الشمس من مغربها، وخروج يأجوج ومأجوج.. وغير ذلك من الأخبار التي لم تكن عقول العرب الحفاة العراة نستوعبها بأي حال، .. فهل هذه الأمور كلها كانت أقل وزنا من مجرد إخبارهم بدوران الأرض؟!

وإذا كان سائغا في أفهام البعض، أن يستخدم القرآن التلميح والإشارة في أحاديثه التي تخبر عن الأمور التي تخالف المعهود عند العرب في مفتتح المدعوة إلى الإسلام رغبة في استئلاف الناس، وخشية من تكذيبهم القرآن، فإن الأمر إذن لابد أن يختلف بعد أن قويت شوكة الإسلام وأصبح للمسلمين دولة مهابة ومرعية الجانب. فهـل حـدث شيء من هذا؟

الحقيقة أن العرب منذ نزول القرآن كانوا بين نوعين ا

النوع الأول: كانوا يؤمنون ويصدقون بكل ما يقوله النبي - ١٥٠٠ سمعوه منه
 أو نقل إليهم عنه نقلا صحيحا .. حالهم (وَمَا يَنْطِقُ عنِ الْهُوَى)

( النجم :۳)

النوع الثالي: يكذبونه حتى وإن علموا صدقه، حتى وان رأوا الآيات الدالة
 على نبوته .. حالهم ﴿ وَإِنْ يَرَوْا آيَةً يُعْرِضُوا وَيَقُولُوا سِخُرُ مُسْتَمِرٌ ﴾
 القمر :٢)

### وليس ثمة نوع ثالث.

# ثانيا استدلال الدكتورر وكل من صدق هذا الظن عاية النمل ٨٨

( وَتَرَى الْحِبّالَ تَحْسَمُهَا جَامدَةً وَهِيَ عَرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللهِ اللّهِ اللّهِ الْمَوْل الدكتور بان هذه الآية "كناية واضحة على دوران الأرض حول عورها، وعلى جريها حول الشمس ومع الشمس ؛ لأن الغلاف الهوائي للأرض الذي يتحرك فيه السحاب مرتبط بالأرض بواسطة الجاذبية، وحركته منضبطة مع حركة الأرض، وكذلك حركة السحاب فيه، فإذا مرت الجبال مر السحاب ، كان في ذلك إشارة ضمنية إلى حركات الأرض المختلفة التي تمركها يمر السحاب."

#### <u> والرد على هذا الاستدلال الخاطئ من وحوه :</u>

بالنسبة لطبيعة حركة أو مرور السحاب ... كيف تنشأ حركة السحاب ؟ : معلوم أن السحاب يسير - بعد إذن الله - يتأثير متغيرات مناخية ، من هبوب رياح وغيرها ، وتكون حركته متغيرة السرعات من وقت لآخر ، ومتغيرة الاتجاهات من شرق إلى غرب والعكس ومن شيال إلى جنوب والمكس. فكيف يستدل بهذه الحركة الوقتية والمرتبطة بالظروف المعينة والمتغيرة الاتجاهات، على حركة دوران يفترض أنها مستمرة ومنضبطة السرعة والاتجاه ؟. وهل نضبت المترادفات في عروض القرآن حتى يستدل بهذا التشبيه الناقص ؟!

ف ( مر السحاب ) الوارد في الآية كائن في الآخرة ، وليس من أمور الدنيا كها
 أجمعت عليه أمهات التعاسير ، و القول بأن هذا من أمور الآحرة يدل عليه ..

أ) كون هذا المعنى هو الغالب في القرآن. كها يقول الشنقيطي لأن جميع الآيات التي فيها حركه الجبال كلها في يوم القيامة ، كقوله تعالى : (يَوْمَ مُتُورُ السهاء موروا وتسييرُ الجبال سَيْراً) (الطور ١٩١٠) وقوله تعالى : (وَيَوْمَ نُسَيِّرُ الجبال وَتَرَى الأرض بَارِزَةً) [ الكهف : ٤٧ ] وقوله تعالى : (وَسُيِّرَتِ الجبال فَكَانَتْ سَرَاباً)
 [ النبأ : ٢٠ ]

وقوله تعالى: (وَإِذَا الجِبال سُيِّرَتُ ) أليس فيه دلالة قاطعة على أنها غير ذلك (سُيِّرَت) الآن من المسير أو المرور أو غيره ، أي ثابتة ، وللذلك يقسم ربنا وهو غني عن انقسم ، أنها سوف تَسير يوم القيامة ، وهو حال مغاير لما هو مألوف عنها الآن.

ب)) دلالة سياق الآيات الذي تضمنت هذه الآية والتي تصف مشهدا من مشاهد الآخرة ،
 فإن من تأمل السياق وجده يتحدث عن يوم القيامة ، واعتبار أجزاء متفرقة في

مواضع مختلفة من الآيات ، تتحدث عن الدنيا ومثلها يتحدث عن الآخرة ؛ أمر ينافي البلاغة, والفصاحة ، ولا يتسق مع السياق القرآني المعجز.

ج )) الدلالة الأهم وهي قرينة العطف بالواو ، كها ذكر العلامة الشنقيطي في تفسيره أضواء البيان ، فقوله تعالى ( وترى ) معطوف على قوله ( ففزع ) ، وذلك المعطوف على عليه مرتب بالفاء على قوله تعالى : { وَيَوْمَ يُسنفِخُ فِي السمور فَفَرْعُ مَسن فِي السماوات} [ النمل : ٨٧ ] الآية . أي ويسوم يسنفخ في السمور ، فيفرع مسن في السماوات ، وترى الجبال ، فدلت هذه القرينة القرآنية الواضحة على أن مر الجبال مر السحاب كائن يوم ينفخ في الصور لا الآن فليُتأمل ذلك .

ثم إذا كانت الأرض بها عليها ومن عليها تدور بها في ذلك الغلاف الجوي، فها الحكمة إذن من تخصيص الجبال بهذا الدوران، وإذا كان قوله تعالى (صنع الله ...) المقصود به هو دوران الأرض التي تمر مر السحاب، فلهاذا أشار إليها بهذا الجزء فقط الذي هو ضمن خلافها الجوي، رضم دوران سائر الأجزاء بحركة واحدة منسجمة، وإذا كانت سرعة الأرض المزعومة ١٦٤٧ كم/ ساعة (وهذه احدي الحركات التسع ) فكم هي سرعة السحاب المستشهد به ؟! ... فالأولى أن نستشهد على حركة بعضه بحركة شئ خارجه، كحركة القمر مثلا فهو خارج معادلة الأرض بها فيها من غلاف جوي، وجبال جامدة، وسحاب يمر. ويكون السياق مثلا، وترى الجبال تحسبها جامدة (هي والأرض) وهي تمر (هي والأرض) مر القمر الذي هو ظاهر لنا في حركته ولا ربب في ذلك وهو أيضا خارج المنظومة السابقة التي تدور بحركة ليست ظاهرة لنا .

قالمنال السابق كمن يقول وترى الطائرة تظنها واقفة وهي تمر كمرّ المضيف بداخلها . ولكن الأولى أن تقول وترى الطائرة تظنها واقفة وهي تمر كمر القذيفة التي نشاهدها تمر بجوارها . .777

فالغلاف القازي يدور مع الأرض وتدور معهم الحبال، ففهذا إنز تخص السحاب هنا بحركة مستثلة له مستشهد بها على دورانهم ؟! أليس السحاب هو الأخر ضمن هذه المنظومة من الحركة ؟ وكيف تكون حركته مصادة أحبانا لاتجاء حركة علاف غازي يسير بسرعة ١٦٧٠ كم/ ساعة رغم انه غاز مشبع ببخار الناه ؟

### تعاقب الليل والنهار والإشارات (الرقيقة)

يتحدث الدكتور عن إشارات كلها "رقيقة" نفيد - من وحهة بظره - دوران الأرض حول عورها وهي آبات إدخال (إيلاج - تكوير - تقليب ) اللهال في النهار ، كما قدمنا ، وهذه النصوص كلها لا علاقة فا بدوران الأرض حول الشمس ، وإنها هو يستبط منها بفهمه ، على ضوء افتراضات ظنية افترضها أناس لا ينضبطون بوحي ولا يفيئون إلى دين .

ولا أدري لماذا بستحيل في فهم الدكتور ومن اقتفى أثره، أن يكون حدوث الليل والنهار - كما ذكر القرآن - ناشئ عن ثبات الأرض وجريان الشمس، فهي الني ( تطلع ) ( وتغرب ) ( وتجرى ) ( وتسبح ) كما ذكر ربنا في محكم آياته و كلها أفعال صريحة وراضحة ودالة على الحركة ، وليت شعري كيف غفل الدكتور عن الإشارات " الثخينة " ، بل النصوص الصريحة التي تنطق بجريان الشمس وسبحها في فلكها ؛ فينتج عن هذا الجريان الليل والنهار بإذن الله ؟!! ومال هو إلى الرأي الشاذ غير المألوف ؟ واستدل عليه يها لم يصرح به القرآن ، بل استبط مستدلا بتصوره الشخصي ، معتمدا على الإشارات والتلميحات الني لا تقوم يها حجة ولا دليل ولا برهان .

فهل يختبرنا ربنا في فهم هذا الأمر الغامض الذي لا يمكن استبعابه ؟ أم أن القرآن نزل بلغة لا يفهمها إلا العلماء الأفذاذ و من يفهمون نسبية آيتشتاين ؟ وما هو ذنب البسطاء من المسلمين من أمثالنا؟ وهل هناك قضايا أخري تناولها القرآن واكتنفها الغموض والتعقيد مثل هذه المسالة؟ أم أن العلماء المعاصرين من قرط غيرتهم وخوفهم على كتاب ربهم ، خافوا أن يسبق المعلم ما أتي به الوحي قيدخل المسلمون في تناقضات لا تحسم لمصالح القرآن؟ . تعالى الله عن كل ذلك علوا كبيرا . فهو الذي أنزل القرآن وهو أعلم به ، وهو خالق البشر وأعلم بمداركهم وقدراتهم الاستيعابية ، وهو قد أحاط بكل شئ علما ، وهو الحافظ لكتابه ، مثلها حفظه في السابق ، فهو الحافظ له إلى يوم الدين ، وإن كان هناك خوف فليس على القرآن ، ولا على المؤمنين حقا وصدقا به ، وإنها الخوف على الذين يحافون على القرآن ، نسأل الشرآن ، ولا على المؤمنين حقا وصدقا به ، وإنها الخوف على الذين يحافون على القرآن ، نسأل الله لنا ولهم العافية .....

يقول الله تعالى : ﴿ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرَّ لَمَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيرِ الْعليمِ ﴾ (يس: ٢٨) ، هل يمكن صرف هذا الفعل (تجري) عن ظاهره لأي سبب من الأسباب وهو ظاهر وواضح وعدد، وأبحث أنا عن إشارة خفية ، لتكون علا للظرية ، أو داعها لها ، تعالى الله عها يقولون علوا كبيرا .

﴿ لَا النَّمَسُ يَنْبَغِي لَمَا أَن تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلِّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ (يس ١٠) ( .. وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلِّ يَجْرِي لِأَجَل مُسَمَّى...) (الرعد: ٢)

﴿ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمْرَ كُلِّ يَجْرِي إِلَى أَجَلٍ مُسَمِّى (لقان ٢٩٠)

﴿ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّبْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلَّ يَجْرِي لِأَجَلٍ﴾ (فاطر:١٣)

(...وَسَخَّرَ النَّسَمْسَ وَالْفَمَرَ كُلِّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمَّى أَلَا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ ) (الزمر: ٥)

أليست كل هذه الآيات كافية لحسم المسألة ، و هي نصوص صريحة في على النزاع — إذا سلمنا جدلا بوجود هذا النزاع — أم أنه الانهزام الفكري الذي أصاب قطاعا عريضا من المسلمين ، فسلموا وأذعنوا راغمين لكل ما يقوله علياء الطبيعة ، ومانحو الشهادات ، والدرجات العلمية في الفكر من الغربيين، على اختلاف مللهم ونحلهم ، أم أنه الضغط النفسي أو الهزيمة النفسية الناتجة عن استعلاء الغربين ، وهيمنتهم واستغلالهم لتخبط المسلمين ، وتثنتتهم وضعف حاهم ، وهوانهم على الناس.

# الخلاصة أن الآيات كم رأينا تثبت أن الشمس :

تطلع وتفــــرب ...... (حركـــة يومية ) وتسبح في فلك ...... (حركـــة دانرية ) وتجــــــــــرى ...... (حركة انتقالية )

وفي المقابل ليس هناك آية واحدة تثبت - تصريحا أو تلميحا - أن الأرض تجرى لمستقر ها ، أو تسبح في فلك ، أو تطلع على الشمس ، أو تغرب عنها ، أو تتلو القمر أو يتلوها .... النح ، بل خلاف ذلك هو الثابت في كتاب ربنا وسنة نبينا - الله - الله على الشمس ...

لقد ردد هؤلاء العلماء مرارا ولمثنات السنين خلف أساتذتهم الغربيين بأن دوران الأرض حول الشمس حقيقة ثابتة قطعية!!!

وحتى أوائل القرن الماضي كانت الشمس ثابتة والأرض هي التي تدور حولها فحرف فهم القرآن والسنة لأجل هذه الحقيقة الثابتة القاطعة!!!! ، ثم لما جاءت حقيقة ثابتة قاطعة أخرى - بالطبع من عند الغربين - تقول بأن الشمس تجري ، جُعل ذلك من دلائل إعجاز القرآن الكريم الذي سبقهم منذ ألف وأربعهائة سنة فأثبت ذلك ؟ فأى عقول هذه!

ولكن حتى حركة الشمس هذه التي أثبتوها أو قالوا بها ، إنها هي حركة افتراضية أو وهمية وليس لها أي علاقة بظاهرة الليل والنهار ، وحركات الشمس (المخترعة أخيرا) لا تنفي ثبات الشمس بالنسبة للأرض ، حيث إنها حركة مزعومة للمجموعة الشمسية كلها داخل المجرة ! وحركة للشمس حول نفسها .

ولو رجع هؤلاء إلى أنفسهم لتساءلوا: لماذا خص الله الشمس بالحركة والجريان ونفاها عن الأرض، مع العلم بأن هذه الحركة عندهم (حركة الشمس) تشمل الأرض والكواكب الأخرى على حد سواء وبنفس السرعة وفي نفس الاتجاه ؟؟! لابد أن تكون هناك حكمة من وراء هذا التخصيص ولم يأت عبثا - تعالى الله عن ذلك علوا كبيرا..

أخشى أن تكون الإجابة أن الشمس قد خصت بذلك لأنها هي المركز والشعلة التي تضيء هذا المعبد (الكون) الكبير ... أليست الأرض في القرآن هي أعظم قيمة من المسمس ، وأنها لأجل هذه القيمة استخلف الله فيها الإنسان واستعمره فيها وسخر له فيها المشمس والقمر ، وأورد ذكرها مثات المرات في كتابه الخالد المعجز تأكيدا على أهميتها ورفعا لمشأنها ؟! ياليت قومي يعلمون ...

لقد أسرف هؤلاء العلماء الأوفياء في الاستدلال بالشرع على صحة وجهتهم المقلوبة وما ذهب إليه أدعياؤهم من دوران الأرض وثبات الشمس، فلا بأس إذن من أن نرد الشئ إلى أصله فنسوق ما قرره علماؤنا ومفسرونا الذين لم يخوضوا مع الخائضين، فهم أعلم وأفهم وأقدر من غيرهم على دحض هذه الشبهات المتناثرة ...

## ألإمام القرطبي:

قال القرطبي في تفسيره عند قوله تعالى (وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا ..) ( الرعد : ٣ ) الآية . قال والذي عليه المسلمون وأهل الكتاب ، القول بوقوف الأرض وسكونها ومدها ، وأن حركتها إنها تكون في العادة بزلزلة تصيبها. وقد أثبت إجماع المسلمين وأهل الكتاب على ثبانها.

قال أبن حرَّم في كتاب (الفِصل في الملل والأهواء والنحل) (٢/ ٨٠):

( فأخبر الله تعالى إخباراً لا يرده إلا كافر : بأن القمر في السهاء، وأن الشمس أيضا في السهاء، وأن الشمس أيضا في السهاء، ثم قد قام البرهان الضروري المشاهد بالعيان على دورانها حول الأرض من مشرق إلى مغرب، ثم من مغرب إلى مشرق)

وقد أورد العلامة أبن عليهين -رحم الله - من الأدلة ما بكفي لمن كان له قلب أو ألقى السمع وهو شهيد، فقد سئل رحمه الله عن دوران الشمس حول الأرض ؟

فأجاب بقوله: ظاهر الأدلة الشرعية نثبت أن الشمس هي التي تدور على الأرض، وبدورتها يحصل تعاقب الليل والنهار على سطح الأرض، وليس لنا أن نتجاوز ظاهر هذه الأدلة إلا بدليل أقوى من ذلك، يسوغ لما تأويلها عن ظاهرها وأنبي ذلك ؟!. ومن الأدلة على أن الشمس تدور على الأرض دوراناً يحصل به تعاقب الليل والنهار ما يلي:

- ١٠. قال الله تعالى عن إبراهيم في محاجته لن حاحه في ربه ﴿ فَإِنَّ اللهُ يَأْتِي بِالشَّمْسِ مِنَ المُشرِقِ فَأْتِ بِهَا مِنَ المُشرِقِ فَأْتِ بِهَا مِنَ المُشرِقِ فَأْتِ بِهَا مِنَ المُشرِقِ وَلَا الله على البارة : ٢٥٨ ) فكون الشمس يؤتى بها من المشرق دليل ظاهر على أنها التي تدور على الأرض.
- ٢. وقال أيضا عن إبراهيم : ﴿ فَلَيَّا رَأَى الشَّمْسَ بَازِغَةٌ قَالَ هَذَا رَبِّ هَذَا أَكُبُّ فَلَيًّا أَنُكُمْ فَلَيًّا وَأَى الشَّمْسَ بَازِغَةٌ قَالَ هَذَا رَبٍّ هَذَا أَكُبُّ فَلَيًّا أَنْكُمْ فَي إِلَّهُ مِن أَفَلَ يَا قَوْمٍ إِلَّ بَرِيءٌ يمّنا تُشْرِكُونَ ﴾ (الأنعام: ٨٧)، فجعل الأفول من أفلت قال ينا أفل عنها).
- ٣. قال تعالى: ﴿ وَتَرَى الشَّمْسَ إِذَا طَلَعَتْ تَزَاوَرُ عَنْ كَهْفِهِمْ ذَاتَ الْبَحِينِ وَإِذَا عَلَى اللَّهُمَ أَدَاتَ النَّهِمِينِ وَإِذَا عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَل عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى الللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى الللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَل

من الشمس وهو دليل على أن الحركة منها ، ولو كانت من الأرض لقال ، يزاور كهفهم عنها ، كما أن إضافة الطلوع والعروب إلى الشمس يدل عنى أنها هي التي تدور ، وإن كانت دلالتها أقل من دلالة قوله: (تزاور) ( تقرضهم ).

- ٤. وقال تعالى: ﴿ هُوَ اللَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلِّ فِي فَلَكِ
   يَسْبَحُونَ ﴾ (الأنبياء: ٣٣) قال ابن عباس رضي الله عنهها: يدورون في فلكه
   كفلكة المغزل ، اشتهر ذلك عنه.
- وقال تعالى: ( .... بُغْشِي اللَّبُلُ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا .... ) (الاعراف. ٥٥) فجعل الليل طالباً للنهار، والطالب مندفع الاحق، ومن المعلوم أن الليل والنهار تابعان للشمس.
- 7. وقال تعالى: (يُكُورُ اللَّهُلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكُورُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ وَسَخْرَ الشَّمْسَ وَالْقَمْرَ كُلِّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمَّى أَلَا هُوَ الْعَزِيرُ الْغَفَارُ) (الزمر: ٥) ، فقوله: (يُكَورُ اللَّهُلَ عَلَى النّهارِ) أي يديره عليه ككور العامة ، دليل على أن الدوران من الليل والنهار على الأرض ، ولو كانت الأرض التي تدور عليها لقال : " يكور الأرض على الليل والنهار " . وفي قوله: (كُلُّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمَّى) المبين لما سبقه دليل على أن الشمس والقمر بجريان جريا حسياً مكانياً ؟ لأن تسخير المتحرك بحركته ؟ أظهر من تسخير الثابت الذي لا يتحرك.
- وقال تعالى: (وَالسُّمْسِ وَضُحَاهَا (١) وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا (٢)) السمس،
   ومعنى (تَلَاهَا): أي أتى بعدها وهو دليل على سيرهما ودورانها على الأرض

ولو كانت الأرض التي تدور عليهما لم يكن القمر تالياً للشمس ، بل كان تالياً لها أحياناً ، وتالية له أحياماً ؛ لأن الشمس أرفع منه ، والاستدلال بهذه الآية مجتاج إلى تأمل.

٨. وقال تعالى: (وَالشَّمْسُ عَبْرِي لِمُسْتَعَرُّ هَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْفَزِيزِ الْفَلِيمِ (٣٩) وَالْقَمَرَ قَلَرْنَاهُ مَازِلَ حَتَى عَاذَ كَالْفُرْجُونِ الْقَدِيمِ (٣٩) لَا الشَّمْسُ ينبُغي هَا أَنْ تُلْدِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّبُلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَجُونَ (٤٠)) بس. فإضافة الجريان إلى الشمس، وجعله تقديراً من ذي عزة وعلم، بدل على أنه جريان حقيقي بتقدير بالغ، بحبث بترتب عليه اختلاف الليل والنهار والفهار والفصول، وتقدير القمر منازل ؛ بدل على تنقله فيها، ولو كانت الأرض التي تدور ؛ لكان تقدير المنازل في من القمر ، لا للقمر . ونفي إدراك الشمس للقمر وسبق الليل للهار ؛ بدل على حركة اندفاع من الشمس

والقمر والليل والنهار.

وقوله تعالى (أَلَّ ثَرُ أَن اللهُ تُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَرَ الشَّهُمِ وَأَنَّ اللهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ) (لقال 19. ٢٩٠) هل هناك أوضح وأدل من هذه الآية في بيان أن الليل والنهار حدثان ومسخر من أجلهما سببان ، وهما تسخير كل من الشمس والقمر وذلك بجريانها ، وإن كان الأمر متعلق بدوران الأرض فهو حدث واحد ومسبب واحد وهو دوران الأرض حول نفسها ، والشمس والقمر يكونان بمئابة الفاعل السلبي الذي لا يستدعى منه شيء سوى بقائه في مكانه شاهدا على التغيير الواقع على الأرض أمامهها.

#### أدلة السنة :

وعند الطبراني من حديث ابن عباس رضي الله عنها قال: قال رسول الله تلل (البيت المعمور في السياء يقال له الضراح وهو على مثل البيت الحرام بحياله ، لو سقط لسقط عليه .. ) [حسّنه الشيخ الألباني في السلسلة الصحيحة تحت حديث رقم (٤٧٧)]

ويدل هذا الحديث دلالة واضحة على ثبات الأرض، إذ أنها لو كانت تدور كما يزعمون ، ما استقر البيت في مكانه الذي هو تحت البيت المعمور . بحيث لو سقط الأخير لم يسقط عليه ، وهذا واضح جدا .

وأخرج أحمد عن صفوان بن عسال رضي الله عنه أنه قال: ( ما زال رسول الله يَ بحدثنا عن ذكر باب من قبل المغرب مسبرة عرضه أو يسير الراكب في عرضه أربعين أو سبعين عاماً خلقه الله يوم خلق السهاوات والأرض مفتوحاً للتوبة لا يغلق حتى تطلع الشمس منه ).

إذا كانت الأرض تدور بحركات ودورات كثيرة كيا يزعمون ، فإن هذا الباب الذي ذكر النبي - الله عبر ذلك ، ولا يظنن ذكر النبي - الله عبر ذلك ، ولا يظنن ظان أن هذا الباب في الأرض فيدور بدورانها ، ولكنه في السهاء ناحية المغرب لا يتغير مكانه ولا يتبدل ؛ لأن الأرض بالنسبة إليه ، قارة ثابتة في مكانها

#### ومن السنة أيضاء

اخرج مسلم في صحيحه صن أبي ذر رضي الله عنه: أن النبي # قال: ( إن هذه - الشمس - تجري حتى تنتهي إلى مستقرها تحت العرش، فتخر ساجدة فلا ترال كذلك، حتى يقال لها : ارتفعي ارجعي من حيث جثت . فترجع ، فتصبح طالعة من مطلعها ، ثم تجري حتى تنتهي إلى مستقرها تحت العرش ، فتخر ساجدة ، ولا تزال كذلك حتى يقال لها: ارتفعي ارجعي من حيث جثت . فترجع ، فتصبح طالعة من مطلعها ، ثم تجري لا يستنكر الناس منها شيئاً ، حتى تنتهي إلى مستقرها ذاك تحت العرش ، فيقال لها: ارتفعي اصبحي طالعة من مغربك ، فتصبح طالعة من مغربا ) . فقال رسول الله يخ ( أنعوون اصبحي طالعة من مغربك ، فتصبح طالعة من مغربها ) . فقال رسول الله يخ ( أنعوون المبتني إلى المبتني في إليانها لم تكن أمنت من قبل أو كسبت في إليانها

خَيْرًا . . (١٥٨)) (الانعام) ، فالحليث صريح في أن الشمس تجري ، وأنها تطلع ، وتغرب من جراء هذا الجريان ، وهذا لا يمكن أن يحدث إذا كانت الشمس تجري حول مركز المجرة كما يزعمون ؛ لأن الذي يجري حول مركز المجرة - حسب زعمهم - هو المجموعة الشمسية بكاملها، وبها فيها الأرض والشمس، وأن دورتها تتم في مائنين و خسين مليون سنة تقريباً على حد زعمهم .

٧- عَنْ أَبِي هُرَيْرَة - وضي الله عنه - قَالَ: قَالَ رَسُولُ الله مسلم الله عليه وسلم - « غَرَا نَبِي مِنَ الأَنْبِيَاءِ ... فَدَنَا مِنَ الْقَرْيَةِ صَلاَة الْعَصْرِ أَوْ قَرِيبًا مِنْ ذَلِكَ فَقَالَ لِلشَّمْسِ إِنَّكِ مَا أَمُورَةٌ وَأَنَا مَأْمُورٌ ، اللَّهُمَ الحَبِسُهَا عَلَيْنَا . فَحُبِسَتُ ، حَتَّى فَتَحَ الله عَلَيْهِ ... الحديث الله مَا الحديث دلالة بليغة على أن الأرض ثابتة ، وإنها محصل الليل والنهار بجريان الشمس عليها ، ولهذا قال النبي - يوشع كيا في رواية الحاكم - للشمس إنك مأمورة (بالفتح) ، فحبست الشمس بأن بطئت حركتها "" ، ولو كان الليل المحصل بدوران الأرض ؛ لكان هذا الخطاب من النبي يوشع للشمس عبثاً ، ولكان قال للأرض : إنك مأمورة بالدوران - الذي سيدخل به الليل - وأنا مأمور بالفتح ( قبيل الغروب ) ولقال أيضا : اللهم ثبت الأرض ولكن شيئا من ذلك لم مجدث ، ولما كان الأنبياء هم أصدق الناس قيلا وأتمهم عقلا ؛ كان حديثهم كله صدقا ورشدا

\* أخرجه البخاري بثيامه في صحيحه ، رقم (٣١٧٤)

<sup>&</sup>quot; قال بن حجر في العتح " قال عباض : اختلف في حبس الشمس هذا ، فقيل ردت على أدراجها ، وقيل وقفت ، وثبل بطال بن حجر في العتح " قال عنمل والثالث أرجح عند ابن بطال وغيره " ا.هـ وكها ترى فلا يحرج قول منها عن إثبات الحركة ابتداء للشمس

قال ابن عثيمين – رحمه الله – :

الأحاديث الكثيرة في إضافة الطلوع والغروب والزوال إلى الشمس فإنها ظاهرة في وقوع ذلك منها ، لا من الأرض عليها .

# <u>كيف يفهم علماء الإعجاز هذه الأيات:</u>

﴿ (وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا (١) وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا (٢)﴾

هل القمر هنا تال للشمس أم تابع للأرض ؟! فعلم الفلك يقول أن القمر تابع للأرض في حركته ، وليس للشمس ، والنص الصريح للآية يقول انه تالي للشمس ، بدون أي إشارات رقيقة أو خفية .. وكيف يفهمون قول الله تعالى: ﴿ وَجُمِعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ( ٩) ﴾ (القبامة) وهم يزعمون أن القمر تابع للأرض التي هي ١/ مليون جزء من حجم الشمس ، ومسارها أيضا هي وتابعها (القمر) بزعمهم حول للشمس ؟.

## قال تعالى:

﴿ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَمَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ .... (٤٠) (بس)

فها حقيقة هذه الشمس وهذا القمر، وما العلاقة بينهها في علم الفلك الحديث ؟ ( ... لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي هَا أَنْ تُدُرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلِّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ (٤٠) ) (يس)

إننا نعرف فلك القمر الذي يسبح فيه حول الأرض، وهذه ما تبرزه الآية الكريمة بجلاء ووضوح، فكيف نعرف فلك الشمس الذي يشبه فلك القمر؟ بل ويشترك معه في الصفة وبنفس القدر من الجلاء والوضوح كما دلت الآية الكريمة، وما الذي يحملنا على التفريق بين الفلكين بحيث نثبته للقمر وننفيه الشمس، ونقول على

الله ما لم يقل؟! فإذا قلنا أن هناك حركة للشمس فهل يقر الفلكيون و الإعجاز يون أنها حركة سبح مشل القمر ، وفي فلك مشل القمر ، كما تشير الآية؟. أم أنها حركة افتراضية حول مركز المجرة التي لا ندري عنها شيء؟.

# ( ... لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ ... ﴾ (نصلت: ٣٧)

فهل القمر هنا هو أكبر أفراد ما يسمى بالمجموعة الشمسية بعد الشمس حتى يأتي مقترنا في هذا السياق معها ، ولماذا لم يأت السياق القرآني على هذا النحو (لا تسجدوا للشمس ولا للمشترى) ؟فهو أولي من حيث الحجم الافتراضي له والمكانة المميزة بين أفراد المجموعة الشمسية .

وعندما نظر سيدنا إبراهيم عليه السلام في السهاء فوجد القمر بازغا، ثم بعد ذلك وجد الشمس أكبر ( في مقارنة من حيث الحجم بينهما ) التي لايثبتها الفلكيون حيث أن القمر في حجمه يقترب من الصفر بالنسبة لحجم الشمس المفترض . واقتران القمر في آبات القرآن كان دائها بالشمس، ولم يأت مقترنا بالأرض التي يفترضون أنه تابع لها .

# الفطيل القان

# نظرية الانفجار العظيم

يتحدث على العجاد الإعجاز العلمي ومنهم الدكتور النجار : عن نظرية الانفجار العظيم على اعتبار أنها يقين تام ، قد استراحت به القلوب المؤمنة ، وتململت منها الأفئدة الجاحدة الملحدة الكافرة ، والذين يؤرقهم القول بعدم أزلية الكون ، وان هذه النظرية جاءت لتثبت حدوث الكون ، كما جاء في القرآن الكريم وأنه مخلوق وأن له خالق ، ووجهت النظرية "الظار هؤلاء الجاحدين من الكفار والمشركين والوثنيين إلى طلاقه القدرة الإلهية في إبداع خلق الكون من جرم أبتدائي واحد.. "

وبالطبع فإن من يؤمن بهذه النظريات ؛ لابد وأن يؤمن بها كلها على الوجه الذي ذكره مبتكروها أو مخترعوها ، فهي كل لا يتجزأ ، والحق يقال أن الدكتور النجار وغيره من شيوخ الإعجاز العلمي ومنتهجي التفسير الإشاري للقرآن الكريم ، لا يالون جهدا ليس نقط في الإيان بهذه النظرية برمتها ، بل ورفع قيمتها ، انطلاقا من حقيقتها الثابتة ، واتساقها التام مع ما أخرجوه لها من آبات في كتاب الله .

فحين يتحدث الدكتور النجار عن هذه النظرية - بعد أسلمتها طبعا - تبرز المراحل "الشرعية" التي مرت بها هذه النظرية في أوقاتها العصيية عند البدء .. فهاهي " مرحلة الربق " التي تليها " مرحلة الفتق " ثم "مرحلة الدخان" فمرحلة "الإتيان" ثم " الربق الثاني " ثم " الربق بعد الفتق " ....الخ ، و من حسن حظ المسلمين جميعا أن كل هذه المراحل التي ظلت مبهمة منذ نزول الوحي على النبي - صلى الله عليه وسلم - و حتى فترة زمنية قريبة ، تم اكتشافها بعد ال (١٤ قرنا) التي خلت ، كذلك من حسن طالعهم أن كل هذه المراحل الموجودة بالنظرية منصوص عليها في القرآن الكريم وجاءت كاملة و في توافق مذه المراحل الموجودة بالنظرية منصوص عليها في القرآن الكريم وجاءت كاملة و في توافق مذهل مع كلام القس البلجيكي "جورج لو ميتر Georges Lemaître .."وكل من أتم

البناء على قواعده بعد ذلك ( من جورج جاموف (George Gamov) إلى " بانزياس " Penziaz و "ويلسون Wilson " )

## فماذا تقول النظرية في إيجاز سريع ؟

تقول إن هذا الانفجار حدث قبل ١٤ مليار سنة . ولم يكن هناك مكان ولا زمان (حسب النظرية) ، بل كان الفراغ المطلق قبل ذلك ، يقول المعالم (بول شنينهارت) ، في تصريحات له بي بي سي، إن "المصورة كها هي معروفة تتمثل في أن النظرية التقليدية تقول إن الانفجار العظيم هو البداية الفعلية للكون ببعديه الزماني والمكاني، وقبل ذلك كان الفراغ المطلق، وقد ظهر وتوسع من هذا الفراغ كل من الفضاء، والوقت، والمادة، والإشعاع، والطاقة". ويرى أصحاب هذه النظرية أن الكون في اتساع وتمدد ، حبث هناك حركة النباعد المستمرة للمجرات ، فقد أعلن عالم الفلك الأمريكي المشهور هابل عام ١٩٢٩ بأن المجرات ثبتعد عنا بسرعة في جميع الاتجاهات. والكون – على أساس هذه النظرية – هو بناء مضطرب حتى الآن ، انبئق عن انفجار شديد من نقطة صغيرة جداً (أقل من ذرة غبار) من مادة فائقة الكثافة وشديدة الحرارة ثمزقت بانفجار طاقي عنيف ، فخلفت فضاء مازال يتسع و يتسع حتى الآن ، وخلفت شظايا في كل الاتجاهات فخلفت فضاء مازال يتسع و يتسع حتى الآن ، وخلفت شظايا في كل الاتجاهات الكون الأمر الذي يعنى أن هذا النظام المدقيق للكون نشأ نشأة فوضوية ....

يقول (ستيفن هاوكنج) ، الأستاذ في جامعــة كامبردج ، من المروجين لنظرية "
الانفجار العظيم "كأمر علمي في كتابه : ( مختصر تاريخ الزمن) Brief History of )

Time )

" في البدء كان هناك " بيضة كونية " أشبه بذرة غبار موضوعة على طاولة. ثم تكشف العالم بأسره وبكامل وزنه حول هذه الجسيمية. "

إلى غير ذلك من الإضافات التي تضاف إلى هذه النظرية صباح مساء ، والتي تأتي كلها متوافقة ومتناغمة مع كتاب الله !!!! فحتى الآن لم يقل أحد من علماء الفلك (الذين يتبنون هذه النظرية) بكلمة جديدة في هذه النظرية إلا ولها شاهد عدل من آيات الذكر الحكيم !! ، إن لم يكن تصريحا فتلميحا أو إشارة رقيقة ، وكأن هؤلاء الفلكيين اتفقوا فيها بينهم على ألا يجاوز قولهم كتاب الله – عز وجل – أو سنة نبيه – \$ - رغم عدم إيهائهم بالإسلام قرآنا وسنة ... لماذا ؟!

أليس من المؤسف حقا أن نرى كثيرا من أساتذة و علياء الإعجاز لا يكادون يسمعون بنظرية جديدة ، أو تطوير لنظرية قديمة ، إلا وتباروا في تقليب آبات القرآن بعضا عن نص — أي نص — يبرهن ، أو يدلل ، أو يلمح ، أو يشير إضارات "رقيقة" أو غليظة إلى صدق هذه النظرية ، لمجرد أنها تنفق ظاهريا مع إشارات من القرآن ونسوا أو تناسوا أنها تختلف بالكلية مع الصريح من كتاب الله وسنة نبيه ؟!.. ولأنهم دائها في عجلة من أمرهم للفوز بقصب السبق في خدمة السادة والكبراء من الفريين الطبائعين، فإنهم لا بدخرون وسما في البحث والتنقيب والاستخراج ، حتى إذا ظفر احدهم بنص يحتوى على ألفاظ يمكن توجيهها أو تأويلها أو استبطانها ؛ صرح بملء فيه وعلى الملأ – ليس فقط بصحة النظرية – ولكن بان ديننا الحنيف – القرآن الكريم – قد سبق إلى هذه الحقيقة العلمية القاطعة ... ولا ينسى بالطبع أن يذكر حكاية الألف والأربعائة سنة ( فرق توقيت اكتشاف النظرية بين العلم والدين )! .... مع أن مدلول الآيات يتقاطع بالكلية مع ما أتوا به، فضلا عن أن القرآن قد يصرح في غير مرة على خلاف ما يذهب إليه الملحدون اللادينيون ... أو حتى المتلينون من أهل الكتاب .

ما هذا الهراء ؟... أهكذا يلعب بكتاب الله من قبل أناس غير مؤهلين لقهم النص القرآني على وجهه الذي ينبغي ؟!... أناس يدعون العلم بمراد الله في كتابه ، بدرجة أكثر ممن تنزل عليهم القرآن غضا طريا ...

أناس يرون أن الله لم يخلق الأرض في يومين ، وقدر فيها أقواتها ثم استوي بعد ذلك ، إلى السياء وهي دخان فقضاهن على النحو الذي نرى ، بل يرون أنهها خلقتا من انفجار عظيم مازال قاتها ولم ينته ، وإن زعموا - كعادتهم - أن القرآن يؤيد ذلك رثقا وفتقا وغيره ..

أناس يرون أن الله - وحاشاه - لم يفرغ من خلق السموات حتى الآن ، بل يزيد فيها ويزيد فيتمدد ويتقوس ويتثني و .. و .. ولا يستحيون أن يستشهدوا بقوله تعالى: ( وَالسَّمَاة بَنَيْنَاهَا بِأَيْدِ وَإِنَّا لُوسِعُونَ) (الذاريات: ٤٧)! .. وعلى الرغم من أن قوله تعالى (لمُوسِعُونَ) بمعنى (لقادرون) كها انفقت على ذلك كلمة المفسرين ، فإنهم بحملون هذا اللفظ على معنى التمدد المستمر للكون الذي هو أساس نظريتهم ، معتبرين ذلك من بدائع الإعجاز العلمي .. وإذا كان الأمر كها يقولون ؟ فهاذا ستقول أفراخهم في تفسير هذه الآية حين يأتي زمان انكهاش الكون ( الانسحاق العظيم ) الذي هو من لازم هذه النظرية ؟!

ئم في أي قاموس من قواميس اللغة نجد أن لفظة الفتق يقترب مدلولها ، من مدلولات ألفاظ " الانفجار العظيم الهائل الكبير" أو حتى يدانيها ؟!

هل يمكن لمن كان له عقل يعمل ، أن يصدق بأن هذا الكون بحجمه الذي لا تستوعبه لغة الأرقام ، كان متكاثفا في كتلة هي أدق من ذرة غبار ؟! أو هي نجا يحلو لهم أن يصفوها (النقطة متناهية الصغر).

هل يجرؤ مسلم قد حسن إسلامه ، أن يقول أن عرش الرحمن قبل خلق السهاوات لم يكن على الماء ؟! فطبقا لفروض هذه نظرية لم يكن شيء قبل الانفجار لا مكان ولا زمان ... بالطبع ، فلن يقول بذلك إلا من استطاع ببراعة أن يهذب ويشذب إيهائه بهذه الانفجار ؛ ليتناغم مع هذا الطرح الآشَلَ الذي تطرحه هذه النظرية وأخواتها .... في صحيح البخاري عن عمران بن حصين رضي الله عنه قال : قال رسول الله — " كان الله ولم يكن شيء قبله ، وكان عرشه على الماه ، ثم خلق السهاوات والأرض..."

هل يشكك أحد في أن أول ما خلق الله الماء والعرش وليس السموات والأرض كما يرى الطبائعيون ، ومن تدثر بأثوابهم من المسلمين المعمّمين والمتبذلين ؟!

هل يصح في مفهوم العقل المسلم أن يكون هذا الكون ، جذا الاتساع الرهب الذي يذكرونه وجذا العدد الهائل من المجرات ، بها فيها من ملايين الملايين من الكواكب والنجوم والأجسام ، ثم يرون أن الأرض التي نمشى عليها هي بعينها دون غيرها ، من بلايين الأرضين التي بدعونها هي التي انفصلت عن السهاء التي تعلونا ؛ لتكون بعد ذلك مثات المليارات من الأرضين الأخرى والمجموعات الشمسية المتكاثرة والمتناثرة في جنبات الكون؟!

هل خلّق الله للأرض، وتقديره للأقوات والمعايش ، شم استوائه إلى السياء - بعد الانتهاء من خلق الأرض - فأتم خلقها سبعا وأوحى في كل سياء أمرها .. هل ذلك يطابق الانفجار العظيم الذي بدأ من ذرة غبار حقيرة أقرب للعدم منها للوجود فجرت وتشظت وأوجدت كونا فسيحا متراميا لا تعدو أرضنا التي ذكر الله خلّقها أن تكون كحبة رمل في صحراء عندة لا قيمة لها ولا اعتبار ...!!

هل يمكن أن يتزحزح القائلون بالانفجار العظيم ؛ ليقولوا بأن الأرض خلقت قبل السهاء على الموجه الذي ذكر الله في القرآن ؟! .... لا شك إن القول بهذا لا يتفق ولا يتسق مع نظريتهم التي تقول بأن الكون بها بجوي من بلايين البلايين من المجرات كان كتلة واحدة ،

وليس الأمر عندهم أمر أرض حقيرة - في وزنهم - نمشى عليها ، ولا سها وهمية في فهمهم - تعلونا ، كها أن القول بهذا (خلق الأرض أولا ثم السهاء بعدها) يعنى أن هناك خالفا مدبرا حكيها خلق كل شئ بمقدار ، وليس انفجارا ساخنا عظيها ليس كمثله انفجار أوجد هذا الكون من تلقائه في مراحل تتقاطع في كل خطواتها ، مع ما نطقت به نصوص الوحي ودل عليه إرشاد العقل السليم ..

أبعد هذا نأتي ونقول بأن الفتق بعد الرتق هو الانفجار العظيم بحد افيره ، وان الله لم يخلق شيئا بعد شئ ، بل كل شئ قُذف به من رحم انفجار عظيم مروع حدث منذ ١٤ مليار سنة ...

لاشك أن من يقرأ حول هذه النظرية فسيخرج بنتيجة هامة تتمثل في أن الانفجار هو الخالق للكون وليس الله عز وجل، وحتى مهما بصرح البعض بأن الانفجار هو (علة) لها (معلول) فلن تجد لهذا المعلول شيئا يذكر من خلق الكون على امتداده ورحابته، بل الخلق والإيجاد (المكاني والزماني) كله مسند للانفجار العظيم وليس لله الأعظم، فهذه النظرية جعلت الخالق هو عين المخلوق.

النظرية مثل فيرها من النظريات الفلكية ، تتكلم عن الكون كله -الظاهر منه والخافي - ومعلوم من ديننا أن إدراكنا للكون من حولنا مها أوغل في البعد فإنه يتوقف حتها عند حدود السهاء الدنيا ، أما ما علا هذه السهاء من مخلوقات علوية فلا سبيل لنا إلى النفاذ إليه ومعرفته إلا بالذي أخبرنا به الله في نصوص الوحي .. فهل يمكن بعد ذلك أن نفسر نشأة الكون ونحن لا نعرف كنهه ولم نسبر غوره إلا البسير البسير منه؟! ... وهل يصح منطقيا أن يأخذ الكل الكبير حكم الجزء الصغير؟

هل يقبل أصحاب النظرية (عترعوها) بالتفسير الإعجازي (نظرية الرنق والعنق) من أن أرضنا التي نسكنها ولبست أرضا أخرى من بلايين الأرضين، وسياءنا التي تعلونا هما أساس النشأة الأولى للكون، ولبست الفرة المتكاثفة التي كانت حبل بالملبارات من المجرات بها تحويه من ملايين المجموعات الشمسية، وبها تحويه هذه الأخيرة من ملايين الملجموعات الشمسية، وبها تحويه هذه الأخيرة من ملايين الملاين من الكواكب والنجوم والأراضين ...؟!

حتى وإن قبل هؤلاء بذلك فإمنا نرفضه ، لأننا لن نفهم من الآية الأم التي يستشهد بها الإعجاز يون ، إلا ما فهمه الذين تنزل عليهم القرآن ومن تلاهم على هذا العهم من العلماء والمفسرين .

يقول الله تعالى: ﴿ أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّيَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنَا رَنْفًا فَفَتَفْنَا مُنَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيُّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ (الإنباء: ٣٠)

أورد العلامة الشنقيطي - رحمه الله - في تفسير هذه الآية أقوال العلماء فقال:

واعلم أن العلماء اختلفوا في المراد بالرتق والفنق في هذه الآية على خمسة أقوال ، بعضها في غاية السقوط ، وواحد منها تدل له قرائن من القرآن العظيم :

القول الأول: أن معنى (كَانَمًا رَنْقاً) أي كانت السموات والأرض متلاصقة بعضها مع بعض ، فغض ، فغضها الله و فصل بين السموات والأرض ، فرفع السهاء إلى مكانها ، وأقر الأرض في مكانها ، وفصل بينها بالهواء الذي بينها كها ترى .

القول الثاني: أن السموات السبع كانت رتفاً. أي متلاصقة بعضها ببعص، ففتقها الله وجعلها سبع مسموات ، كل اثنين منها بينها فصل ، والأرضون كذلك كانت رثقاً ففتقها ، وجعلها سبعاً بعضها منفصل عن بعض .

القول الثالث : أن معنى ﴿ كَانَتَا رَتُمَا ﴾ أن السهاء كانت لا ينزل منها مطر ، والأرض كانت لا ينبث فيها نبات ، ففتق الله السهاء بالمطر ، والأرض بالنبات .

القول الرابع: أنها (كَانَتَا رَتْهَا ) أي في ظلمة لا يرى من شدتها شيء ففتقهما الله بالنور . وهذا القول في الحقيقة يرجع إلى القول الأول ، والثاني .

القول الخامس: وهو أبعدها لظهور سقوطه . أن الرتق يراد به العدم ، والفتق يراد به العدم ، والفتق يراد به القول الإنجاد ، أي كانتا هدماً فأوجدناهما .

فإذا عرفت أقوال أهل العلم في عله الآية ، فاعلم أن القول الثالث منها وهو كونها كانتا رتقاً بمعنى أن السباء لا ينزل منها مطر ، والأرض لا تنبت شبئاً ففتق الله السباء بالمطر والأرض بالنبات قد دلت عليه قرائن من كتاب الله تعالى .

الأولى : أن قوله تعالى : { أَوَلَمْ يَرَ الذين كفروا } بدل على أنهم رأوا ذلك .

لأن الأظهر في (رأى) أنها بصرية ، والذي يرونه بأبصارهم هو أن السياء تكون لا ينزل منها مطر ، والأرض ميئة هامدة لا تبات فيها . فيشاهدون بأبصارهم إنزال الله المطر ، وإنباته به أتواع النبات .

الثانية: أنه أنبع ذلك بقوله: { وَجَعَلْنَا مِنَ المَاء كُلِّ شَيْء حَيِّ أَفَلاَ يُؤْمِنُونَ } [ الأنباء: ٢٠]. والظاهر اتصال هذا الكلام بها قبله . أي وجعلنا من المَاء الذي أنزلناه بفتقنا السياء ، وأنبتنا به أنواع النبات بفتقنا الأرض كل شيء حي . (مع ملاحظة أن ذكر الماء هنا يهدم بالكلية الاستشهاد بالآبة على الانفجار العظيم ، حيث إن ذكر الماء هنا

، لا يفيد الانفجار بل انه قد يعطله ، أو ن ذكر الماء هنا في الآية حشو لا معني له وتعالى الله عما يقولون أو يفهمون بهذه الطريقة علوا كبيرا ).

الثالثة: أن هذا المعنى جاء موضحاً في آيات أخر من كتاب الله كقوله تعالى: { والسياء ذَاتِ الرجع والأرض ذَاتِ الصدع } [ الطارق: ٢١- ٢١ ] لأن المراد بالرَّجْع نزول المطر منها تارة بعد أخرى ، والمراد بالصَّدْع: انشقاق الأرض عن النبات. وكقوله تعالى: { فَلْيَنظُرِ الإنسان إلى طَعَامِهِ أَنّا صَبْبُنَا الماء صَبّاً ثُمَّ شَقَقْنَا الأرض شَقاً } [ عبن: ٢٤- ٢١ ] الآية. واختار هذا القول ابن جرير وابن عطبة وغيرهما للقرائن الني ذكرنا. ويؤيد ذلك كثرة ورود الاستدلال بإنزال المطر، وإنبات النبات في القرآن العظيم على كيال قدرة الله تعالى، وعظم منته على خلقه، وقدرته على البعث، والمنتي قالوا: إن المراد بالرتق والفتق أنها كانتا متلاصقتين ففتقها الله وفصل والذين قالوا: إن المراد بالرتق والفتق أنها كانتا متلاصقتين ففتقها الله وفصل بعضها عن بعض قالوا في قوله { أَوْمُ بَرَ } أنها من(رأي) العلمية لا البصرية، وقالوا بعضها عن بعض قالوا في قوله { أَوْمُ بَرَ } أنها من(رأي) العلمية لا البصرية، وقالوا بعضها غي بعض قالوا في قوله أَوْمُ بَر } أنها من وما جاء في القرآن فهو أمر قطعي لا سبيل بعضها فيه، والعلم عند الله تعالى .

وأقرب الأقوال في ذلك هو ما ذكرنا دلالة القرائن القرآنية عليه ، وقد قال فيه الفخر الرازي في تفسيره : ورجَّحوا هذا الوجه على سائر الوجوه بقوله بعد ذلك : { وَجَعَلْنَا مِنَ الماء كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلاَ يُؤْمِنُونَ } [ الأنبياء : ٣٠] وذلك لا يليق إلا وللهاء تعلق بها تقدم ، ولا يكون كذلك إلا إذا كان المراد ما ذكرنا .اه "

حتى لو سلمنا بالتفسير الأول فالذين ذهبوا إليه تكلموا عن أرض موجودة ملتصقة بسهاء تعلوها ، ففصل الله بينهما فرفع السهاء إلى مكانها وأقر الأرض في مكانها وأجرى بينهما

<sup>\*</sup> أصواء البيانَ في إيضاح القرآنَ م ٤/ ص ١٤٠ وما بعضمًا سطيعة دار الفكر - بيروث ١٩٩٥/١٤١٥ [

الهواه ، فهل ترى أو تحس في أقوالهم أن ثمة انفجارا عظيما قد حدث ، سبحالك ربى هذا بهنان عظيم ، وأي أرض فعل بها هذا الفتق والرتق ؟ أهي أرضنا هذه أم جنس كل أرض ؟.

يقول أبو إسحق الشاطبي المتوفى سنة ٢٠٠ هجرية " إنَّ كثيراً بِنَ الناس تجاوزوا في اللاعوى على القرآن الحد، فأضافوا إليه كل عِلْم يُلْكَر للمتقلّمين أو المتأخّرين مِنْ علوم الطبيعيات، والمنطق، وجميع ما نَظَرَ فيه الناظرون مِنْ أهل الفنون وأشباهها. وهذا ليس بالصحيح، ثمَّ إنَّ السلف الصالح مِنَ الصحابة والتابعين ومَنْ يليهم كانوا أعرف بالقرآن وبكلامه وما أودع فيه ، ولم يبلغنا أنَّه تكلَّم أحد منهم في شيء مِنْ هذا المدَّعى.. ولو كان لهم في ذلك خوض ونظرة لبلغنا ما يدلنا على أصل المسألة، إلا أنَّ ذلك لم يكن ، فدل على أنّه غير موجود عندهم."."

# الانفجار العظيم رأم الفكر العقيم

بداية هذه الفكرة ، كانت عندما قام الفيزيائي الأمريكي (جورج جامو) في أواسط الأربعينيات بالتقدير الاستقرائي لنهاذج العالم المتوسع في الماضي ، وعندما قام بفحص الأدلة المتوفرة حينئذ حول حالة العالم ، فقد وجد أنه يحتوي في الحقبة الحاضرة على المادة غالبا ، وعلى القليل القليل من الإشعاع ، ولكن ومن خلال التقديرات الاستقرائية الحسابية المبنية على الماضي ، تنخفض الأهمية النسبية للهادة مقارنة مع الإشعاع . وكها نعلم فإن كرة الغاز إذا ما ضغطت ، فإنها تصير أكثر كثافة . ويحدث الثيء ذاته لكرة محتوى على الإشعاع ، إذ أن كثافة الإشعاع داخل الكرة سوف تزيد أيضا . ولكن كثافة الإشعاع تزيد بأسرع من زيادة كثافة الإشعاع داخل الكرة سوف تزيد أيضا . ولكن كثافة الإشعاع تزيد بأسرع من زيادة

<sup>&</sup>quot; المُوافقات بتحقيق عبد الله دراز - م ٢ / ص ٧٩

وتدل الحسابات على أن كثافة الإشعاع، عندما كان العالم أصغر بعشر مرات عما هو عليه الآن، كانت أكبر بعشرة آلاف مرة عما هي عليه اليوم. ولسوف يستمر هذا المنحنى إذا ما سرنا في الماضي أبعد وأبعد. وعندما كان العالم بالغ الكثافة في الماضي السحيق، فإن الإشعاع كان بغلب فيه على المادة. ومن ثم، فلقد كانت درجة حرارته أعلى بكثير عما هي عليه اليوم (٨/ ٣٢٤).

ونظرية الانفجار العظيم هي حدي النظريات الحديثة لتفسير نشأة الكون وهي تقول بأن: "كل موجودات الكون من عجرات وغازات وسحب الغبار الكوني كانت مند بحة معا في الماضي السحيق على هيئة كتلة مركزية ، ثم انفجرت هذه الكتلة فجأة وتطايرت أشلاؤها في كل اتجاه في الفراغ ، وفي عام ١٩٤٨ اقترح العالم الفلكي جامو ، أن هذا الانفجار الكبير كان مصحوبا بانطلاق قدر هائل من الطاقة ، وبعد ثانية واحدة من هذا الانفجار كانت نحو ١٥ ألف مليون درجة مطلقة ، ثم بدأت درجة حرارة الكون في الانخفاض تدريجيا ، ووصلت إلى نحو ١٠ مليون درجة مطلقة بعد ١٠٠ ثانية من الانفجار . وقد توقع جامو أن الطاقة الهائلة الناتجة من هذا الانفجار مازالت حبيسة في الكون ، ولكنها نقدت جزءا كبيرا من حدتها وقوتها ، ولابد من وجود بعض آثارها منتشرة حولنا في كل فقدت جزءا كبيرا من حدتها وقوتها ، ولابد من وجود بعض آثارها منتشرة حولنا في كل مكان في الفضاء . " (١٩٤٦).

والمتأمل في هذا الطرح ، يرى أن الإلحاد يكرر نفسه بنفس الطريقة البلهاء ، وذلك لأن الملحدين ، لا يستطيعون فهم الإبداع ، الذي يتجلي في قمته في صنع الله للسهاوات والأرض ، فهو بديع السهاوات والأرض وما فيهن ﴿ بَدِيعُ السَّهَاوَاتِ وَالأَرض وَإِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيْكُونُ ﴾ (البترة: ١١٧)

وأحد جوانب هذا الإبداع يتجلي في قوله ، ( ... وَرَفَعْنَا بَعْضَهُمْ فَوْقَ بَعْضِ 

دَرَجَاتٍ لِيَتَّخِذَ بَعْضُهُمْ بَعْضًا شُخْرِيًّا وَرَحْمَةُ رَبِّكَ خَبْرٌ عِمَّا يَجْمَعُونَ (٣٢)) (الزخرف)، 
وأيضا في كل خلقه التنوع و التهايز ، والمتشابه وغير المتشابه ، والذكر والأنثى ، وفي جميع 
خلقه جلت قدرته من الإلكترون السالب والبروتون الموجب ، إلى الأجرام السهاوية على 
اختلاف أشكالها وألوانها وحركاتها وسكنانها ، تتجلى قدرة الإبداع في التنوع الذي لا 
يستوعبه الملاحدة من أصاغر هم إلى كبرائهم.

وأرهقوا عقولنا بنظربات هذيلة من أمثلة النشوء والارتقاء ( التطور ) ، التي يصر فيها داروين على أنه ابن قرد ، فليكن هو ما يشاء ، لأنه لا يستطبع أن يستوعب أن الله خلقه ، هو والقرد في آن واحد . ولكننا أبناء آدم عليه السلام الذي خلقه الله وخلق معه كل ما يحتاجه ويلزم للحياة على هذه البسيطة من كاثنات ذات خلية واحدة ، وخليتين وما إلى ذلك من القردة ، والخنازير ، وكل ما يلزمنا في هذه الحياة ، سخره الله لنا ، حتى الشمس والقمر !!

ولم يستطع كبراء الملاحدة المعاصرون استيعاب وحدة الخلق، كدليل علي وحدانية الخالق، ولم يستطيعوا استيعاب ما يستوعبه الطفل من إمكانية وجود شيئين في وقت واحد، فأبت عقولهم الضيقة استيعاب ذلك وقالوا، (واحدة واحدة)، لابد من أن يكون كل ما حولنا أصله واحد، (الله هو الواحد) ولكنهم حشروها في حلوقهم فلم يستطيعوا النطق بها أو الإنصاح عنها، وأبوا إلا أن يهذوا بكلام غير مفهوم، من أن كل هذا الكون من حولنا ، إنها هو في الأصل خلية واحدة (أميبا مثلا) ولكنها هنا - في نظرية نشأة الكون- لن يكون من السائغ أن تكون خلية حية، بل المناسب أن يقولوا كتلة (أو كذبة) متناهبة الصغر!!

يا أهل العلم انتبهوا، ماذا تعني (لانهائي) هنا ؟، والسادة علماؤنا المترجون الأمناء سوف يقنعوننا بأنها حقيقة علمية لا تقبل الشك ولا الجدال ، لأنها مصدقة بالوحي من قبل السياء ، قبل أربعة عشر قرنا ، أليس في القرآن آية تقول أن السياوات والأرض كاننا رتقا ففتقناهما وجعلنا من الماء كل شيء حي ، (وبمناسبة ذلك قإنني لا أجد عندهم ذكرا للهاء على الإطلاق ، لا في النظرية ، ولا في الاستدلال ) ، فالنظرية تتكلم عن كتلة متناهبة الكثافة ، انفجرت (لا أعرف لماذا) ، هذه الكتلة تحولت إلى الحالة الغازية ( لا أدري لماذا ولا كيف؟! ) ، ثم بعد ذلك تعرضت لبرودة شديدة ( من أبن ؟ الله أعلم ) ، ثم بعد ذلك تكثف هذا الغاز ليتشكل بفعل الزمان إلى ما نراه - هم الذين يرون - من بجرات وسدم وهلم جرا ، فأين الماء من كل هذا الذي سبق؟

ولنا على ذلك الفهم والاستنباط التحفظات الآتية :

- ١) على أي خلفية علمية كانت هذه الفرضية ؟
- ٢) ما هي الشواهد التي تؤيد هذه الفرضية الأولى ؟
  - ٣) ما هو الدافع وراء هذه الفرضية ؟
- ٤) ما هو مصير هذا الانفجار: هل كان حدثًا لحظيا وليد ظرف معين، وهذا الظرف قد
   انتهي ؟ أم وليد صدفة لا تكرر ؟ أم هو عملية مستمرة لم ثنته بعد ؟ .
- هل هذا الشكل الحالي من الكيال والانسجام والتيام والإبداع، في صورة الكون العظيم
   قد تم بعد هذا الانفجار مباشرة، أم أنه قد تم على حالته هذه بعد مرور ملايين
   السنين؟

- ٦) هل يُنتظر تطور إلى ما هو أفضل بما عليه الكون حاليا ، أم أن الكون في انتظار صدفة الخرى ، وعلى حسب هذه الصدفة المنتظرة بكون المصير القادم ؟ ( الانسحاق العظيم)
- ٧) حل كانت الأرض ذات شأن في هذا الانفجار العظيم ، أم أنها أحد الكيانات الصغيرة
  الحقيرة الشأن بجوار البلايين المبلينة من الكيانات الأخرى والتي يراها العلماء في
  صورة بجرات وما إلى ذلك ؟
- ٨) وإذا كانت الأرض ذات شأن في هذا الانفجار ؛ فلهاذا اختصت هي بالذات بهذا الشأن
   رغم تفاهتها (على حد قول علهاء الفلك).
- ٩) وإن لم تكن الأرض ذات شان في هذه القصة ، فلهاذا إذا هذا الحوار الطويل والجدل العقيم حول أحدات في عالم غير الذي نعيش فيه، حيث إننا منزوون على أطراف بجرة تافهة في أحد أركان هذا الكون المتمدد ، ولا يقف الأمر عند هذا الحد فقط ، بل إننا ضمن بجموعة شمسية أخرى ، ولا يقتصر ضمن بجموعة شمسية أخرى ، ولا يقتصر الأمر على ذلك ، بل إن هذه الأرض بكل ما عليها ، بعلهائها و بجاهليها ، لا تتعدى أن تكون جزءا من مليون جزء فقط من حجم الشمس التافهة في هذا الكون !!!!

بعد كل ما سبق ما الذي يمكن مناقشته ، إذا علمنا أن هذه الأرض بمن عليها من علياء وجهال ، لا يستطيعون على وجه الدقة قياس درجات حرارة الغلاف الجوي ولا نفسير تباينها الشديد ارتفاعا وانخفاضا كليا ارتفعنا إلى أعلى في الغلاف الجوي الذي لا يتجاوز ١٠٠٠ كم ! ثم يتحدثون عن أحداث يدعون أنها قد حدثت منذ ١٤ مليار سنة !! إذا كان كل ما سبق من نقاش من باب الخيال العلمي فهو مقبول ، أو حتى من باب النرف العلمي فهو جائز ؛ لأنه سيكون من حقنا وقتها أن نسميه تخريفا، أما إذا قطع علينا

علياؤنا الطريق، وتسابقوا إلى غسل هذه الافتراءات، وإلباسها ثوبا من الآيات التي هي من كتاب رب العالمين، فهنا يكون التلبيس أو التدليس على الأمة .. حيث إن قرآننا لم ينتظر تفسير الملاحدة حتى نفهمه، أو نتأكد من صدقه، ولا يسعنا هنا إلا الاسترشاد بقول ربنا جل وعلا (مَا أَشْهَدُتُهُمْ خَلْقَ السَّهَاوَاتِ وَالأرض وَلَا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذَ المُضِلِّينَ عَضَدًا) (الكهف: ٥١)

﴿ لَخَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ (٥٧) وَمَا يَسْتَوِي الْأَعْمَى وَالْبَصِيرُ وَالَّذِينَ آَمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِجَاتِ وَلَا المُسِيءُ قَلِيلًا مَا تَنَذَكَّرُونَ (٥٨) (هافر)

﴿ أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ (١٧) وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ (١٨) وَإِلَى الْجُبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ (١٩) وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ (٢٠)﴾ (العانبة)

(الَّذِي أَخْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ وَيَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينِ (٧) ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَاءٍ مَهِينٍ (٨) ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنِدَةَ قَلِيلًا مَا مَاءً مَهِينٍ (٨) ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنِدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ (٩) وَقَالُوا أَيْدًا ضَلَلْنَا فِي الْأَرْضِ أَيْنًا لَفِي خَلْقٍ جَدِيدٍ بَلْ هُمْ بِلِقَاءِ رَبِّهِمْ كَافِرُونَ (١٠) قُلْ يَتَوَفَّاكُم مَلَكُ المُوْتِ الَّذِي وُكُلَ بِكُمْ ثُمَّ إِلَى رَبُّكُمْ ثُرْجَعُونَ (١١) ﴾ (السجدة)

#### الفلكي الأميركي أرب: نظرية «الانقجار الكبير» تساوي خطأ كبيراً!

هذا العالم الفلكي الذي يجاربه معظم علماء الفلك والفيزياء السائرين في ركاب المؤسسة العلمية الرسمية، ، هو هالتون آرب (Halton Arp) من أبرز عالم فلك الآن ، بشهادة الفلكي وليم كوفيان ، وسر خطورته يكمن في الأدلة التي قدمها ضد نظرية الانفجار الكبير (Big Bang) حول نشوء الكون. لكن الجالبة العلمية الرسمية ترفض الاعتراف بهذه الأدلة، بسبب بسبط، هو أن الاعتراف بها يترتب عليها سقوط العروش العلمية الحالية، وفقدانها أبجادها ومصالحها. لهذا فصل هالتون آرب من عمله، وهمش، وحورب حتى من دور النشر.

من بين ما تقرره نظرية الانفجار المزعومة القائلة بتمدد الكون، أن المجرات الكونية تعطي انزياحاً نحو اللون الأحمر (في الطيف الضوئي) عند رصدها. وبها أن الضوء المبتعد عنا يعطي مثل هذا الانطباع، أي انزياحاً نحو الأحمر، فقد استنتج أصحاب هذه النظرية أن الكون مستمر في تمدده...لكن هالتون آرب اكتشف ما دعاه به « ظواهر ملغزة وعيرة » لا تتهاشى مع ما تذهب إليه نظرية الانفجار الكبير. فقد لاحظ إن هنالك أجراما سهاوية متساوية البعد عنا، لكنها تعطي انزياحاً نحو الأحمر مختلفاً جداً، وبعد أن التقط صوراً فوتوغرافية بواسطة أكبر التلسكويات، اكتشف أن العديد من الأزواج من نوع معين من الأجرام السهاوية، التي تدعى كويزرات Quasars، ذات الانزياح الشديد نحو الأحمر (وبالتاني يُفترض أنها تتباعد عنا بسرعة كبيرة ، بمقتضى نظرية الانفجار الكبير، ما يعني أنها تقع على مسافات بعيدة جداً منا ) مرتبط بمجرات فا انزياح واطئ نحو الأحمر، وبذلك

يُعتقد بأنها قريبة نسبياً. وكانت الصور الفوتوغرافية التي قدمها هالتون آرب مذهلة في تعارضها مع نظرية الانفجار الكبير.

لكن المؤسسة العلمية الرسمية رفضتها ، وفصلت آرب من عمله ، لأن الاعتراف في صحة مكتشفاته يزعزع نظرية الانفجار الكبير ، وينسف الصرح الهائل الذي تأسس على هذه النظرية ، بها في ذلك مصالح ومراكز أعداد كبيرة من العلهاء المتمسكين بهذه النظرية .

وقال بعضهم: إذا كان آرب على صواب حول أن الانزياح نحو اللون الأحر ليس بالضرورة مؤشراً على المسافة، أي التمدد، وإذا تعززت اكتشافاته، فسيكون قد زعزع - بمفرده - علم الفلك الحديث برمته من أساسه، إذا كان مصيباً.

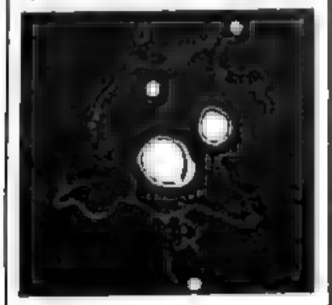
فإن أحد أعمدة علمي الفلك والكونيات الحديثين سينهار انهيارا مثيل له منذ أن

أثبت كوبرنيقوس أن الشمس ، وليست الأرض ، هي مركز النظام الشمسي.

وقال آخرون: إذا كان آرب مصيبا -وهناك أدلة قوية تشير إلى أنه مصيب-، فإن الكون لا يعمل على نحو يتفق مع نظرية الانفجار الكبير.

وقال غيرهم: من الصعب إهمال الدكتور آرب ، فقد عمل مع أدوين هَبُّل نفسه (أبرز عالم فلك في النصف الأول من القرن العشرين )، وكان من أبرز العاملين في مرصد مونت بالومار في أميركا.

### SEEING RED



REDSHIFTS, COSMOLOGY AND ACADEMIC SCIENCE

by Halton Arp

وقد أصدر آرب كتاباً بعنوان (Seeing Red)، ضمنه كل آرائه واكتشافاته. وقال عن كتابه هذا إن غرضه من نشر هذا الكتاب هو طرح معلومات لا يمكن الوصول إليها بوسيلة أخرى. وقبل نحو عشر سنوات ظهر كتابه الأول حول هذا الموضوع. كتب هذا الكتاب الأول بين ١٩٨٤ – ١٩٨٥، لكنه لم ينشر إلا بعد عامين، بعد أن رفضه عدد لا يحصى من الناشرين. وبعد أن نشر، أصبح من بين العناوين والمواضيع التي ينبغي أبجنها بأي ثمن. ذلك أن معظم الفلكيين المحترفين لا يرفيون في قراءة أي شيء بخالف أو يناقض ما يعتبرونه صحبحاً. ويقول آرب: قبل أن يخب ظني، حدث شيء رائع. صرت أتسلم رسائل من علياء في كليات صغيرة، في مختلف فروع المعرفة، ومن هواة، وطلاب وناس اعتياديين، لقد أذهلني وأسعدني الهواة بصفة خاصة، لأنهم كانوا ينظرون بجد إلى الصور، وكانوا ملمين بخلفيات القصة».

وبعد عشر سنوات، وعلى رغم موقف الجالية العنيد ضده، أصبح على يقين من أن الأدلة المستقاة في المرصد أصبحت كاسحة، وأن نظرية الانفجار الكبير انقلبت في واقع الحال رأساً على عقب. ويقول هالتون آرب: «إن إحدى فوائد هذا الكتاب - الأخير - هي انه يستند إلى فرضية بسيطة، حول طبيعة الانزياح نحو الأحمر في المجرات. ولا شك أن كلاً من الطرفين في النزاع لديه وجهات نظر معقدة ومدروسة، يعتقد بأنها مدعومة أميركيا ومنطقياً. مع ذلك لا بد من أن يكون احد الطرفين محطئاً بصورة تامة وفاجعة. وتلك هي المسألة، وهذا هو سبب التشبث بموقفهم ال

وفحوى كتابه يستند إلى الحقيقة الآتية: لأن الأجسام المتحركة في المختبر، أو النجوم المزدوجة التي تدور إحداها حول الأخرى، أو المجرات الدوّارة، كلها تعطي انزياحاً نحو

الأحمر يتفق مع ظاهرة دويلر، في أثناء تراجعها، فقد التُرض في علم الفلك أن الانزياح نحو الأحمر لا يعني سوى تراجع الأجرام السهاوية.

لكن البرهان المباشر على هذه الفرضية لا يزال غير متوافر. وعلى مر السنين ظهرت متناقضات بهذا الصدد، ورُفضت. ويقول آرب: «على أنني آمل أن يكون الدليل الذي أقدمه في هذا الكتاب مقنعاً لأنه يطرح براهين مختلفة كثيرة على الانزياح الطبيعي في المديد من المنظاهر الفلكية: من النجوم، إلى الكويزرات، والمجرات، ومجموعات المجرات.

لذلك، يقول آرب، سيثير الكتاب الحالي حفيطة وسخط العديد من العلماء الأكاديميين. وأن العديد من أصدقائي في المهنة سيستاءون كثيراً، فلهاذا كتبنه؟ أولا، ينبغي على كل امرئ أن يقول الحقيقة كها يراها، لاسيا حول أشياء مهمة. وواقع أن غالبية الممتهنين يضيق صدرهم حتى بالآراء التي تبدو غالعة لما يؤمنون به، يدعوك إلى الإيهان بضرورة التغيير. وأصدقائي الذين يكافحون أيضا من اجل أن يضعوا الأمور في نصابها يعتقدون في الغالب بأن تقديم الأدلة وطرح نظريات جديدة يكفيان لأن يحدثا تغييراً، لكن من غير اللاثق توجيه نقد إلى المؤسسة التي ينتمون إليها ويثمنونها. بيد أنني لا اتفق معهم، لأنني اعتقد بأننا إذا لم نفهم لماذا يفشل العلم في تصحيح نفسه، فلن يكون في الإمكان إصلاحه."

### آراء العلماء في مستقبل ومصير الكون:

يفترض العلماء بعض النظريات حول مصير الكون ، وعلماؤنا يرددونها وراءهم بكل حيدة ونزاهة في النقل ، من هذه النظريات :

 انفجار الشمس في نهاية عمرها كها يحدث الأغلب النجوم، وتتحول إلى عملاق أحر هائل الحجم، يبتلع الأرض وما عليها ويحولها إلى كتلة من الصخور المنصهرة

<sup>&</sup>quot; موقع دار الحياة

،.... .لعل ذلك يحدث بعد أن بدخل الكفار النار وتسبقهم إليها آلهتهم وما كانوا يعبدون من دون الله .

- ٧. نظرية الكون المفتوح ، وهو كون مستمر في التعدد والانساع إلى الأبد ، حتى ينتهي وقود النجوم ، مما يؤدي إلى تبعثرها في الفضاء ، ويؤدي ذلك بدوره إلى تبخر المجرات ، فيؤدي ذلك إلى الانساع الهائل للكون ، حتى يصبح حجمه نعو مائة مليون مليون مليون مرة قدر حجمه الحالي ، ومازال الكون يتمدد ويتمدد ويتسبع ويستمر في الانساع !!! (نَبْتُونِ بِعِلْم إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ) (الانعام: ١٤٣)
- ٣. نظرية الكون المقفل، وتفترض هذه النظرية أن الكون به من المادة ما يكفي ليسمع بانكياشه وعودته إلى تكوين كتلة مركزية مرة أخري. وذلك بدوره يؤدي إلى زيادة هائلة في كثافته، وعندئل تقوم الثقوب السوداء بابتلاع مزيد من المادة ومزيد من الجسيات، وتقترب بعضها من بعض، ثم تلتحم معا جيعها في ثقب أسود بالغ الكبر والضخامة، وسيكون هذا الثقب الأسود هو كل ما تبقى من هذا الكون، ولا يعرف وسيكون عائلا للكتلة المركزية الأولى التي انفجرت عند نشأة الكون، ولا يعرف على وجه التحديد كيف ستجري الأمور في هذا الكون بعد هذا الحد.

وأنا أقول لكم ماذا سيحدث بعد هذا الحد :

بداية أود أن لا يتلقف هذا الخبر أحد ممن يعملون في إحدى مؤسسات (الإعجاز العلمية العلمية ويقولون بأن القرآن الكريم قد سبق من ١٤٠٠ سنة إلى الإخبار بهذه الحقيقة العلمية المبهرة، وذلك في قوله تعالى (كما بدأنا أول خلق نعيده)، وذلك لأن من قالوا بهذه النظرية، أردفوا بقولهم أن هذه الكتلة المركزية قد تنفجر مرة أخرى، وتكون انفجارا عظيها آخر، ثم

تبدأ في التمدد ثاتية من جديد ليعيد الكون سيرته الأولى ، أو تستمر في الانكهاش حتى يصل حجمها إلى حجم قشيل جدا ثم تختفي بعد ذلك في العدم ..!

وكما ترى - قبان كل ما يشقل هؤلاء ؛ هو الحروب من الحساب يوم القيامة ، حتى وإن أعلنوا عدم تصديقهم به ؛ إلا أنه حقيقة في أعياق أنفسهم ، لا يستطيعون الحروب منها ، فيزيفون ويعيشون في وهم الحروب - ولكنتي أقول خم - وأذكر المسلمين - بأنه حقا سوف تتبدل الأرض غير الأرض وانسهاوات ولكنا وإياهم ستنف أمام الواحد القهار ، ولن يكون هناك عنم كما بعنون أنفسهم ولكن هناك خلود في الجنة للمؤمنين ، وخلود في النار للكافرين الجاحدين - وصدق أنه لعظيم حيث قال (يَوْمَ تُبَدِّلُ الأرض غَيْرُ الأرض والسَّمَوَاتُ وَيَرَدُوا فَيْ المُحْرِينَ يَوْمَنِيْ مُتَرَّيْنَ فِي الأَصْفَادِ (٤٩) سَرَايِلُهُمْ مِنْ وَيَرْدُوا فَيْ النَّالُ (٥٠) وَتَرَى اللَّحْرِينَ يَوْمَنِيْ مُتَرَّيْنَ فِي الأَصْفَادِ (٤٩) سَرَايِلُهُمْ مِنْ قَيْرَانِ وَتَغْفَى وُجُومَهُمُ النَّارُ (٥٠) لِيَجْزِيَ اللَّهُ كُلُّ نَفْسِ مَا كَسَبَتُ أَن اللَّ سَرِيعُ الجُسَابِ قَيْرَانِ وَتَغْفَى وُجُومَهُمُ النَّارُ وابِهِ وَلِيَعْتَمُوا أَنَا هُوَ إِلَا وَاحِدٌ وَلِيَذَكُرَ أُولُو الْأَلْبَابِ (٢٥)) وَلَرَى المُحْرِينَ اللَّهُ وَاحِدٌ وَلِيَذَكُرَ أُولُو الْأَلْبَابِ (٢٥))

#### <u>الي علماء الاعجاز ...</u>

## هل في ديننا ما نخفيه أو ما نستحي منه فلا نستطيع البوح به ؟!

- يغول الله تعالى: ﴿ وَيُعْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ ﴾ (المعج: ١٥٥)
- لم يخبرنا رينا بوجود أي نوع من الحياة على أي من مخلوقات الكون ، بل إنه
   سبحانه وتعالى أردف خلق السموات والأرض بخلق الإنسان من طبن.
- ﴿ إِنَّ عِلَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَاتَ النَّاعَثَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّهَاوَاتِ
   وَالْأَرْضَ...) ﴿ (الرَبَة: ٣٦) على هي اثنا عشر شهرا قمريا أم شمسيا .! نحن نئبت
   أنه لا دليل على الشهر غير القمر ، بل لا يمكن تحديد بداية ونهاية دقيقة إلا لشهور

القمر ، وبالتالي معرفة السنين ، وأما اليوم قدليله الشمس ، وذلبك يفيد في الحساب .

- الدال على عدد السنين والحساب هما الشمس والقمر وليس دوران الأرض المزعوم
   حول نفسها يوميا .
  - أين السموات في علم القلك الحديث؟!
- ﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابًا مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ (١٤) لَقَالُوا إِنَّمَا سُكِّرَتُ
   أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ (١٥) ﴾ (الحجر )
- (إِنَّا زَيَّنَا السَّهَاءَ النَّذُنيَا بِزِينَةِ الْكُواكِبِ (٦) الصافات، أي أن الكواكب على
   مسافة أقل من الأرقام الغير عدودة في علم الفلك، وهي لا تعدوا أن تكون زينة،
   لأهل الأرض أو رجما للشياطين، أو علامات يهتدي بها في ظلهات الليل.
- لقد تحدث القرآن الكريم عن النحل والنمل والتين والزيتون و النخيل والأعناب واليقطين والسدر ، كما تحدث عن الإبل وحث الإنسان على تأملها كيف خلقت ، والسياء كيف رفعت ، والأرض كيف سطحت ، والجبال كيف نصبت ، ولم ينبئنا عن المجرات كيف تباعدت ولا عن السدم كيف تكونت ، ولا عن تحدث الانكياش الكون ، فها هو الدافع أو الثمرة من وراء الانجرار وراء من يتحدثون بالظن وما تهوي الأنفس ولقد جاءنا من ربنا الحدي .
- حدثنا القرآن وسنة نبينا عن شمس واحدة ، وقمر واحد ، فأين ملايين الشموس
  والأقهار التي يزعم الفلكيون وجودها؟!والتي أوجدت لهم متناقضة اوبلرز التي
  يقول فيها .. في ظل وجود هذه الملايين من الشموس لماذا إذن تكون السهاء مظلمة

لبلا؟ . ولم يجدوا ردودا علمية إلى الآن إلا الأحاديث الفلسفية التي لا تثبت ولا تبرهن علي شيء .

- وأخيرا أقول في مسالة إلباس نظرية دوران الأرض لباسا شرعيا، أن المؤولين لآية سورة النمل، هل كان يمكنهم فهمها من قريب أو بعيد بهذا التأويل إن لم توجد هذه النظرية السقيمة مسبقا ؟ ولماذا اغفلوا كل آيات الجبال التي تتحدث عنها يوم القيامة ( وإذا الجبال سيرت ) أي أنها في حالة سكون الآن تتبدل إلى حركة وسير يوم القيامة .
- وكم هو الفرق ببن الآيات التي تتحدث عن مراحل خلق الإنسان وأطوار الجنين وعظمة عجب اللذب وما إلي ذلك من الآيات المعجزة ، لمن كانوا وقت نزول القران وهم أميون في تحد صارخ لإبراز وتقرير وسبق في علم دقيق ، والي اليوم لكل علماء البشرية والي قيام الساعة ، والآيات فيه واضحة ساطعة وصادعة بالحق المبين ، .. كم هو الفرق بين هذه الآيات وبين آيات اقتطعها بعض علماء الإعجاز من سياقها ، ليثبتوا أو يبرهنوا بها على مالا تشير إليه من دوران للأرض ، علما بأنها ذكرت بنصوص صريحة في القران ١٥٤ مرة ولم يصرح القران في أي منها بأي حركة من أي نوع لها ؟ وآيات أخر اجتزأها آخرون ليأخذوا منها الفتق والرتق و يهملوا الماء في نفس الآية الذي جعل الله منه كل شئ حي ؟ فها الذي حملنا علي و يهملوا الماء في نفس الآية الذي جعل الله منه كل شئ حي ؟
- فيا علماءنا الأجلاء اصدعوا بالحق ولا ترهقوا أنفسكم بالتبعات فلسنا ابلغ من الأنبياء الذين بلغوا، وبينوا، ووضحوا، وظل بينهم من يستكبر على الحق فهذا أمره إلى الله . (وَلَوْ نَزَّلْنَا عَلَيْكَ كِتَابًا فِي قِرْطَاسٍ فَلْمَسُوهُ بِأَيْدِيهِمٌ لَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا

إِنْ هَذَا إِلَّا سِحْرٌ مُبِينٌ (٧) وَقَالُوا لَوْلَا أُنْزِلَ عَلَيْهِ مَلَكٌ وَلَوْ أَنْزَلْنَا مَلَكُا لَقُضِيَ الْأَمْرُ ثُمَّ لَا يُنْظَرُونَ (٨)﴾(الأمام)

إنهم يتوهمون .... وصدق الله

يقول الله تعالى: ﴿ (مَا أَشْهَدُنَّهُمْ خَلْقَ السَّهَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَلَا خَلْقَ أَنْفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذَ المُضِلِّينَ عَضُدًا ﴾ (الكهف ٥٠٠)

ويقول تعالى﴿ وَمَا يَنَّبِعُ أَكْثَرُهُمُ إِلَّا ظَنَّا إِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْيِي مِنَ الْحَقِّ شَيْنًا إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ بِمَا يَفْعَلُونَ (٣٦)﴾ (يوس.٣١)

(وَإِنْ تُطِعْ أَكْثَرَ مَنْ فِي الْأَرْضِ يُضِلُّوكَ عَنْ سَبِيلِ اللهِّ إِنْ يَتَبِعُونَ إِلَّا الظَّنَّ وَإِنْ هُمْ إِلَّا يَخْرُصُونَ (١١٦)) (الانعام) ١٠٠ ( بَلْ كَذَّبُوا بِمَا لَمْ يُجِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا يَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَلِكَ كَذَّبَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاتِبَةُ الظَّالِينَ ﴾ (بونس: ٣٩)

أما آينشتاين فيقول: (إن فكرة الكائن القادر على التدخل في سير الأحداث الكونية ، هي فكرة مستحيلة على الإطلاق بالنسبة لمن لديه يقبن تمام بشمولية قاعلية قانون النسبية) وهي دعوة صريحة للإيبان به ، وبنسبيته آفة من دون الله ، ونحن نعلم أنه من أساسيات العلم التجريبي هو الحياد التام ، وعدم التأثر بالمعتقدات مسبقا ، وعدم الانحباز لوجهة نظر دون الأخرى ، إلا أن تكون أكثر حجة ، وأكثر إقناعا ، ولكننا بصدد أناس يفرضون علينا فروضا من خيالاتهم ، ليس عليها أي دليل من العقل أو الواقع أو المنطق ؛ إلا أنها تنهاشي مع مبوطم الإلحادية ، وقرانين الصدفة ، ثم يستدرجوننا إلى التسليم بها على أنها علم ، ونندقع نحن في البرهنة عليها ثما عندنا من علم رباني فنصطدم بمفاهيم مزيفة وأكاذيب خادعة ، ثما يضطر بعضا من علمائنا المهزومين أمام حضارة الغرب المبهرة وتقدمه علينا ، إلى في أعناق نصوصنا بعضا من علمائنا المهزومين أمام حضارة الغرب المبهرة وتقدمه علينا ، إلى في أعناق نصوصنا المقدسة بأفهام شاذة ، وليس من دافع إلى ذلك إلا إقناع الغرب بأننا نسايرهم في علومهم ،

وأننا على مستوي أفكارهم المنطورة ، وهم لن يقتنعوا بذلك أبدا حتى لو كلفهم ذلك التنازل عن هذه الأفكار ، لأنه لم يدفعهم إليها إلا الجحود والنكران تحالق الكون ، وخلع صفات الربوبية على الشمس تارة ، وعلى قانون الجذب العام تارة أخري . والتلبيس هنا بين العلم والخرافات يحدث عندما يكون المتحدث مثلا آينشتاين ، فنحن تعترف له ببعض العلم في مجال مثل علوم الذرة ، وتحول الطاقة ، ولكن دعك من هذا فالرجل كان عنده علم يخضع للتجربة والبحث والاستنباط وحساب النتائج ، وهذا أمر مندوب إليه والمسلمون قبل غيرهم مأمورون بالبحث فيه لأنه من أمور الدنيا والأخذ بأسباب القوة فيها. ولكن الحديث في أمور النيب والعقائد بشيء من التلبس على الناس ليس من العلم في شي .

فإذا كان آينشتاين قد أخضع الذرة للبحث في المعمل (الذي ربيالم يدخله) فبأي دليل أو تجرية أثبت أن الكون منثني ، أو أنه يتمدد ، أو أنه ينكمش ، وأنه ليس هناك ثابت في هذا الكون إلا سرعة الضوء ، ومما يؤسف له أن بعض المسلمين آمنوا بكلامه على أنه من مسلمات العلم الذي لا يأتيه الباطل ، وكأنه نبي مرسل ، رغم أنه لم يؤمن بإله ولا نبي غير نسبيته ؟

وأنا لا أفترى على علمائنا ، حيث إنك تجد أن أحدهم يصدر لك كتابا بآبة عظيمة من كتاب رب العالمين ، ثم لا تجد ذكرا لله أبدا في طول الكتاب وعرضه ، رضم أنه يتحدث في أشياء من صميم العقيدة ، ولا تجد ذكرا إلا لكوير نيقوس و كبلر وآينشتاين وكثير من الخواجات اللين لا يؤمنون بالله ولا بكتبه ، ثم يختم المرجع بمجموعة كتب لخواجات الخواجات المدين لا يؤمنون بالله ولا بكتبه ، ثم يختم المرجع بمجموعة كتب لخواجات الخوين حتى يدعم البحث.

حتى إنني ذهلت عندما انتهيت من قراءة أحد هذه الكتب، ونظرت في المراجع فوجدتها كلها صناعة أمريكية ، وكأن العلم قد اختزل في أمريكا بنت المنتي عام ، حيث إنها كانت في غيابات الجهل قبل أن يتحفنا كوبرنيقوس، وغيره بظنونهم عن نشأة هـ لما الكون، وعن مصيره ومآله، بنظريات هي أقرب الأقوال المنجمين والمشعوذين من أقوال علماء الفلك والفيزياء.

فالله سبحامه وتعالى يخبرنا أنه بدأ خلق السموات والأرض كها بقول تعالى: ﴿ قُلْ أَيْنَكُمُ لَتَكُفُرُ وِنَ بِاللَّذِي حَلَقَ الأرض في بَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ آلدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ (٩) وَجَعَلَ فِيهَا وَوَلَدَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُوانَهَا فِي أَربعة أَيَّامٍ سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ (١٠) ثُمَّ اسْتَوَى رُوَاسِيَ مِنْ نَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُوانَهَا فِي أَربعة أَيَّامٍ سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ (١٠) ثُمَّ اسْتَوَى إلى السَّبَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَمَا وَلِلأرض الْتِيَا طَوْعًا أو كَرُهَا قَالَنَا أَتَيْنَا طَائِمِينَ (١١) فَقَضَاهُنَّ لِللَّالِينَ (١١) فَقَضَاهُنَّ مَنْ مَعْوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَهَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيْنًا السَّبَاءَ اللَّنْيَا بِمَصَابِحَ وَحِفْظًا ذَلِكَ مَنْ لِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَهَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيْنًا السَّبَاءَ اللَّنْيَا بِمَصَابِحَ وَحِفْظًا ذَلِكَ مَنْ الْمَرْيِزِ الْعليمِ (١٢) ﴾ (الدخان)

وهم يقولون أن بداية الخلق كانت بالانفجار العظيم ، وكأنهم يقولون أن هذا الكون قد أوجد نفسه بذاته عن طريق الصدفة المحضة، ولم يكن من وراء ذلك مشيئة ولا قدرة ولا غاية ، ولكنني أتعجب كل العجب من حال المسلمين الذين انبطحوا ، ثم انساقوا وراء هذا الإلحاد في آيات الله .



## البتاب الخليتين

## حسابات خاصة بالبحث

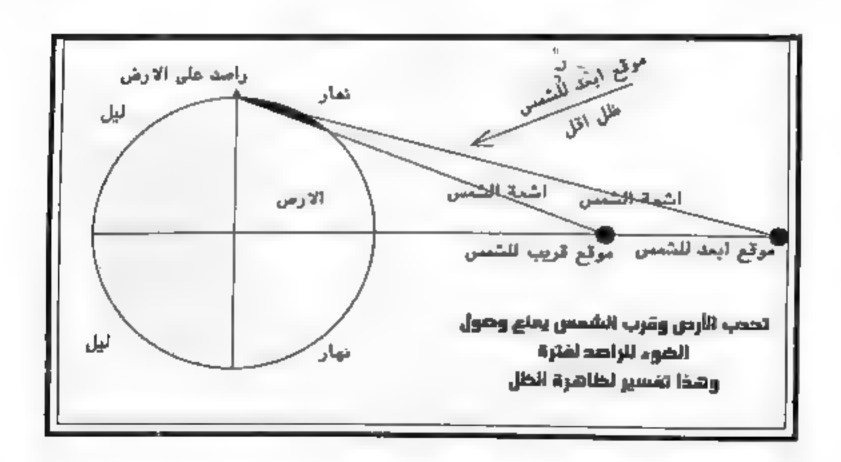
- ١- المسافة بين الأرض و الشمس
- - ٣- موقع خط الاستواء
  - ع- حساب الزمن والتقويم

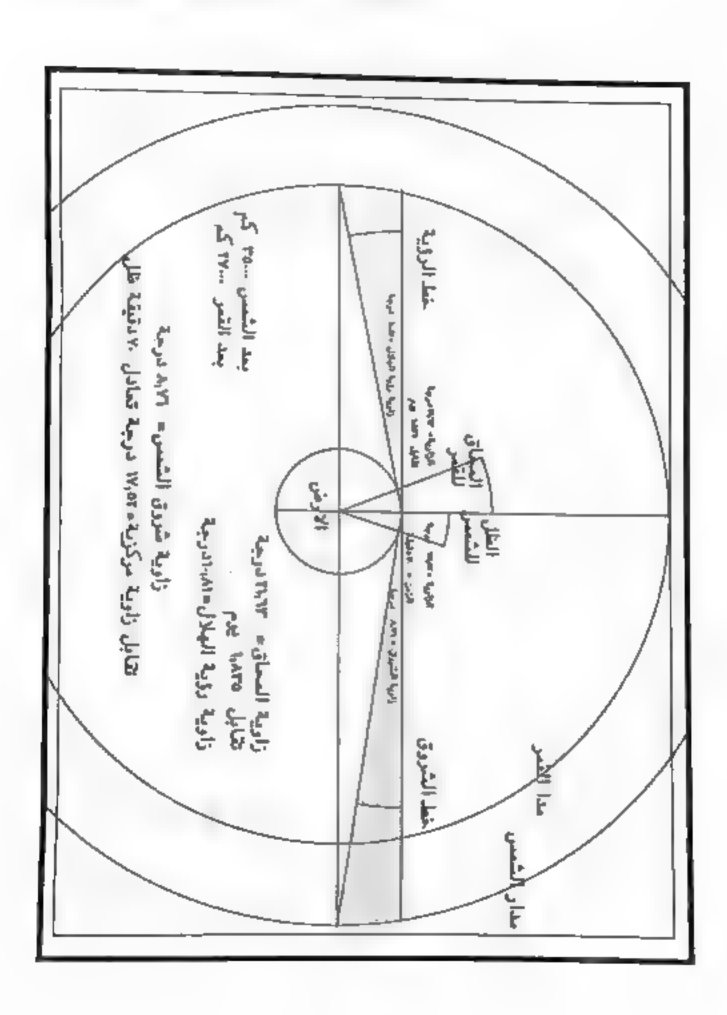
## الفَطَّرِانُ لَا يَقَالِنُ الْأَرْضُ والشَّمِسُ المُسافَة بِينَ الأَرْضُ والشَّمِسُ

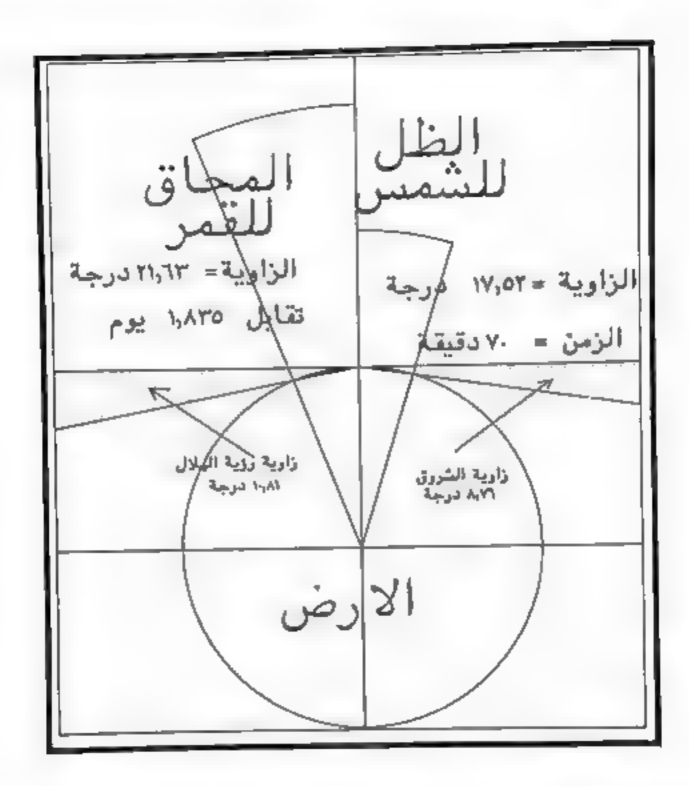
طريقة رياضية لحساب المسافة بين الأرض والشمس:

في هذا الرسم التوضيحي ، إذا كما على نصف الكرة المواجه للشمس ؛ فإننا نكون الهارا ، وحيث إن النهار يبدأ من بزوغ الفجر ، إلا أن تحدب الكرة الأرضية كها يظهر بالشكل يحجب عنا ضوء الشمس المباشر لفترة ، تمتد حتى شروق الشمس ، وذلك بحدث بعد فترة زمنية محددة تكون قياسية على خط الاستواء عندما تتعامد عليه الشمس ويكون طول الليل مساويا لطول النهار .

وبحساب هذه المدة الزمنية ، وبمعلومية الزاوية المرصودة والتي تحتاجها الشمس قبل الارتفاع حتى تكون في الأفق الشرقي على خط البصر ، وهذه الزاوية مرصودة فلكيا ومقدرة ب ٩ درجات ( ٨٠٧٦ على وجه الدقة ).







وبمعلومية قطر الأرض ومحيطها وهذه أرقام ثابتة لا خلاف عليها ، أمكننا حساب المسافة بين الشمس والأرض عن طريق برنامج ال (auto cad) بانكمبيوتر وهذا رسم توضيحي مع شرح مختصر بين طريقة الحساب.

وفي حالة دقة الأرقام المستخدمة وهي:

- ١. نصف قطر الأرض ٦٣٧٨ كم.
- ٢. عيط الأرض ٢ طنق = ٢٧٠٠٦ كم.
- ٣. فترة الظل القياسية بين شروق الشمس وطلوع الفجر على خط الاستواء في يوم
   تعامد الشمس على خط الاستواء ٢٠٠ دقيقة ٢٠١٠ ساعة .
- هذه الفترة تستغرقها الشمس لترتفع ٨.٧٦ درجة ؛ لتكون في مرمي البصر على
   الأفق الشرقي . وهذه الزاوية بطلق عليها الزاوية المحبطية او زاوية الشروق .
- ه. يقابل هذه الزاوية ، زاوية أخرى من مركز الأرض ، تسمي الزاوية المركزية
   وتكون ضعف الزاوية السابقة ، أي ١٧٠٥٢ درجة وهي ترسم مسافة على محيط
   الكرة تقابل مساحة الظل لهذا الوقت ، أو المسافة على خط عرض واحد بين
   نقطتين إحداهما وقت بزوغ الفجر ، والأخرى وقت شروق الشمس .
- ٢. في ظل هذه المعطيات التي أظن أنه لا خلاف عليها فلكيا أو رصديا أو عقليا ؟
   استنتجت بالحساب والمعادلات أن المسافة بين الشمس والأرض هي
   ١٠٠٠ كم خسة وثلاثون ألف كيلومتر بالقياس الأرضي المعمول به .
- ٧. وبنظرة سريمة على هذا الرقم نجد الآي: أنه يقترب من ٣ أضعاف قطر الأرض، مما يسهل فهم انخفاض درجات الحرارة، وتكوّن الجليد على القطبين ، رغم ارتفاعها لأكثر من ٤٠ درجة عند خط الاستواء مثلا، أيضا يسهل فهم حدوث ظاهرة الظل على أطراف الكرة الأرضية، حيث إن هذه المسافة أقل من المسافة المطلوبة لإنارة نصف الكرة كاملة في وقت واحد، وهي تعادل سبعة أضعاف نصف القطر تقريبا (رياضيا = ٢٥٧٩٠ كم).
- ٨. هناك ملاحظة أستأنس بها ولا أخجل من ذكرها ، وأتشرف بأن يكون لي
   الشرف بإعلان السبق بها إن صحت وهي : أنني بنفس الطريقة ، قمت
   بحساب بعد القمر من الأرض ووجدته ٢٧٠٠٠ كم بمعلومية طول فترة
   المحاق ، والزاوية اللازمة لظهور القمر هلالا وليدا (والطريقة مشروحة أيضا
   لاحقا ) وبعد النوصل إلى هذه الأرقام كانت المفاجأة لي ، أن النسبة بين الرقمين

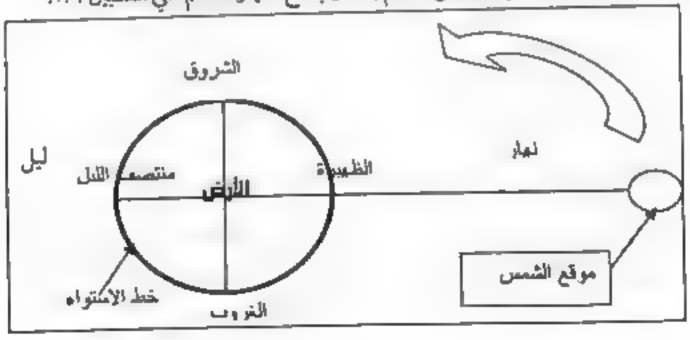
بعد الشمس عن الأرض وكذلك القمر هي ٢٧، ٣٥ وهو نفس رقم تكرار لفظ الشمس ( الشمس ، شمس ، شمسا ، سراجا ) إلى تكرار لفظ القمر ( القمر ، قمرا ) . وإن صدقت هذه الحسابات فلله الفضل والمنة ، وإن كان هناك خطأ فمني والشيطان ، وتعالي الله بجلاله وكياله والقرآن العظيم عن كل نقص

## ملاحظة هامة : يقول صاحب الموسوعة الفلكية في ص ٣٦٢ أن :

"قمرا صناعيا ثابتا على ارتفاع ، ٣٥٧٩ كم من سطح الأرض - بجرد افتراض نظري - ويدور حولها في فلك دائري ، يأخذ مكامة خاصة . ودورته حول الأرض لن تتعدى تحديدا تمام اليوم الواحد ، وإذا ما تطابق مستوي مدار القمر مع المستوي الاستوائي الأرضي ؛ فإن القمر سيبقي دائها قوق نفس البقعة من خط الاستواء . "

وبالنظر إلى الفرضية السابقة نجد أن الرقم الذي توصلنا إليه في بعد القمر عن الأرض له مدلول خاص وملفت ، حيث إن هذا البعد لو افترضناه مثلا ، ٣٥٧٩ كم بدلا من ٢٧٠٠ كم بالنسبة للقمر ؛ لكان القمر من البعد عن الأرض بها بكفي لأن يري من النصف المقابل له من الأرض بالكلية ولاختفت ظاهرة المحاق.

وكذلك بالنسبة للشمس لو أنها علي بعد ٣٥٧٩٠ كم بدلا من ٣٥٠٠٠ كم كما حسبناها لكان هذا البعد كافرا لأن يعم نورها و وضوؤها كامل نصف الكرة المواجد لها ولاختفت ظاهرة الظل، والليل الدائم بالتناوب مع النهار الدائم على القطيين. [1]



## طريقة حساب قطر الشمس والقمر

#### بدلالة القياسات الآتية:

- ١. عيط الأرض عند خط الاستواء ٢٠٠٦٧ كم
- نصف قطر الأرض عند خط الاستواء ١٣٧٩ كم
  - ٣. قطر مساحة الظل في الكسوف الكلي ٢٦٠ كم
    - بعد القمر ۲۷۰۰۰ كم
    - o. بعدالشمس ۲۵۰۰۰ كم
- ٣. زاوية رؤية القمر ( القطر الظاهري للقمر ) رصدا من الأرض وهي
   تساوي ٣١ دقيقة ، و ٥ ثواني (من ٣٦٠ درجة : دورة القمر حول الأرض
- ٧. زاوية رؤية الشمس (القطر الظاهري للشمس) وهي تساوي ٢٩دقيقة ، و٩٥ ثانية (من ٢٦٠ درجة: دورة الشمس حول الأرض) ويمكنك رصدها بقياس الفترة الزمنية التي يستغرقها قبرص الشمس وقت الغروب. وإذا أردنا أن نتحقق من هذه الزاوية فيمكننا ذلك برصد المدة الزمنية التي يستغرقها قرص الشمس من بداية الغروب علي مستوي محدد وليكن سطح الماء في البحر ، وحتى اختفاؤه تماما تحت الماء وبحساب هذه المدة وقسمتها علي ٤ نستنح مقدار الزاوية التي نقيس بها القطر الظاهري وهذه المدة تساوي دقيقتين و٨ ثواني من زمن الساعة تقريبا .

وبرسم وتحقيق كل هذه المعطيات هندسيا باستخدام برنامج ال ( اوتو كاد )

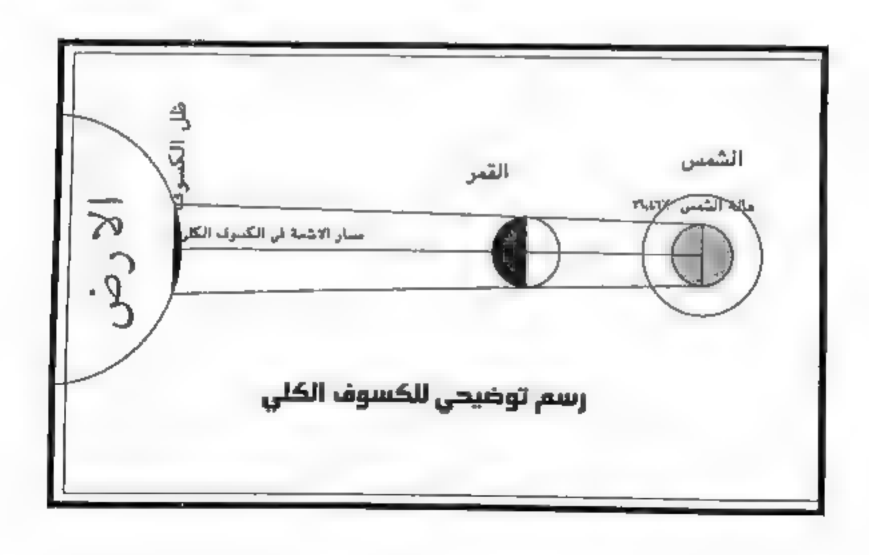
استنتجت أن قطر القمر ما ٢ ٤ ٤ . ١ كم تقريبا .وهذا الرقم وقت الكسوف الكلي الذي نري فيه النصف المظلم من القمر وهو الأقل ، فإذا كانت الظاهرة الرصدية التي تشير إلى زيادة قطر القمر في النصف المرثي لنا من ٥٠٪ إلى ٥٩ ٪ ينسبها الملهاء بترنحات

القمر صحبحة ، والتي يتوقع على ضوئها زيادة قطر القمر عما نراه بالكسوف بمقدار ٩٪ ، فيصبح قطر القمر أثناء البدر ٢٦٦ كم تقريبا .

معامل الخطأ المحتمل يرجع إلى أنني حققت في قطر الظل على سطح مستوي وبحتاج للتعديل على أساس قوس محدب من الأرض ، بالإضافة إلى افتراض وجود فرق بين قطر النصف المظلم والمصف المضيء من القمر ، وقطر الظل غير محدد على وجه الدقة إلى الآن فالبعض بحدده ب ٢٦٠ كم .

القياسات والأبعاد السابقة على فرض أنها أخذت من أطول محيط للكرة الأرضية من على خط الاستواء .

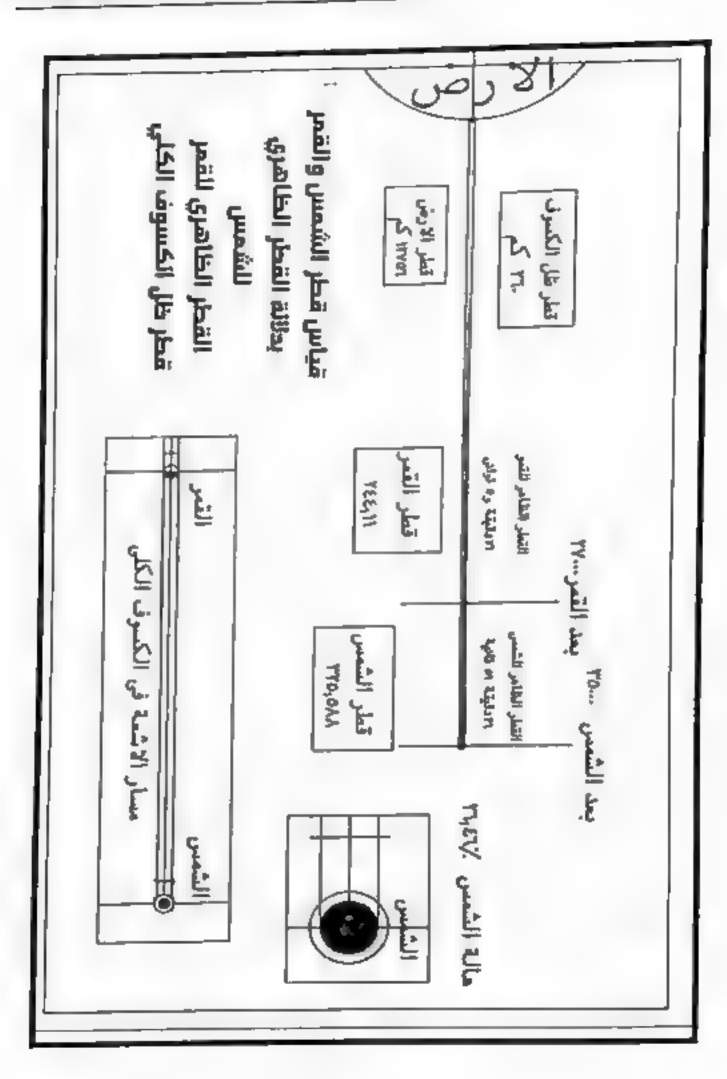
وعلي الفرضيات السابقة التي يمكن تعديلها ولكن الأرقام سوف تدور حول الأرقام المستنتجة بمعامل تصحيح لن يتجاوز ١٠٪ إن شاء الله .





وأما بالنسبة للشمس فالقطر الظاهري =صفر درجة ، و٣١ دقيقة ، و ٥٩ ثانية . والكورونا أو الهالة من حافة الشمس أثناء الكسوف = ٢٤.٤٦ / .

والحسابات السابقة على أساس الأرقام الرصدية المحققة التي نقر العلماء بها ونتفق معهم فيها ، مثل قطر ومحيط الأرض ، والقطر الظاهري للشمس والقمر ، أما ما وراء دلك فنتيجته على حساباتنا بمفهومنا لتفسير الظواهر مثل تفسير الكسوف ، وبعد الشمس والقمر على خلفية مفهومنا للظل والمحاق فنحن تدرجنا بالمعلومات الثابتة حني وصلنا إلى استنتاجاتنا على خلفية مفهومنا لتفسير الظواهر .



### العَطِّيلُ النَّالَيْ

## توقع الكسوف والخسوف ومطالع الشهور بطريقة رياضية

هذه طريقة مبتكرة بمكن من خلالها عمل رسم بياني منضبط، على خلفية دوران الشمس والقمر، وحركتهما المنتظمة على البروج، وهذا الرسم يمكن من خلاله رصد واستنتاج الآتي:

- مطالع الشهور القمرية ( فلكيا ) . إلى أقصى مدة متخيلة .
  - توقعات الخسوف الكلي للقمر.
- توقعات الكسوف الكلى للشمس ، التوقيت ، والمكان ، والسرعة .
- يمكن عمل هذا الرسم بطريقة حاسوبية ، تعطي نتائج دقيقة ، لمدة طويلة

#### وتتلخص هذه الطريقة في الأتي :

بمعلومية طول الشهر القمري (وأقصد هنا الفترة الزمنية التي يستغرقها القمر في عمل دورة كاملة حول الأرض، ثبداً من تعامد القمر علي خط الاستواء في فترة الاقتران إلي نفس النقطة من الشهر التالي)، وهو ثابت ومنضبط بدوران القمر يوميا حول الأرض، ورغم اختلاف رؤية الهلال، إلا أن طول الشهر القمري (الاقتراب) ثابت، فظهور الهلال هو مؤشر لنا على بدايته، لكنه لا يؤثر في زمن الشهر القمري، بمعني أننا لو أخطأنا في رصد الهلال فهذا لن يقدم ولن يؤخر في طول الشهر، وسوف تستدرك الخطأ بحجم الهلال والبدر على مدار الشهر لنصحح نحن حساباتنا. حتى لو امند هذا الخطأ على مدار شهر، فسوف يصححه الشهر الذي يليه لأن هناك قواعد لا يصح تجاوزها، فمثلا لا يصحح أن يكون الشهر القمري ٨٢ يوما و لا ٣١ يوم.

والشهر القمري بالطرق الفلكية والرصدية لمدد طويلة ؛ ثبت أن طوله = ٢٩،٥٣١ يوما ( واليوم هنا هو يوم شمسي ٢٤ ساعة منضبط بدورة كاملة للشمس حول الأرض). وحيث إن القمر يقطع منطقة البروج ذهابا وإيابا مرة على مدار هذا الشهر؛ تبدأ من الناحية الغربية من خط الاستواء، متجها ناحية الجنوب حتى مدار الجدي في ٧٠٥ يوم تقريبا ، ثم العودة ناحية خط الاستواء بعد ١٥ يوم تقريبا ، ثم الصعود ناحية مدار السرطان في ٧٠٥ يوم أخرى في اتجاه من الغرب إلى الشرق ، ثم العودة ثانية إلى خط الاستواء بعد تمام الشهر ناحية الغرب من جديد ؛ ليبدأ دورة جديدة وهكذا .

وبمعلومية طول اليوم الشمسي ، ٢٤ ساعة ، وطول الشهور الشمسية (وهذه اتفاقا لا رصدا) ، وحركة الشمس على البروج حيث إنها تتعامد على مدار السرطان (اقصي البروج) يوم ٢١ يونيو ، وعلى خط الاستواء الفلكي يومي ٢٢ مارس ، ٢١ سبتمبر ، وعلى مدار الجدي يوم ٢١ ديسمبر ، (ادني البروج) و الأدق حاليا أن نقول الانقلاب الصيفي والشتوي بدلا من التعامد على مداري السرطان والجدي حيث أن موقعها الجغرافي بختلف عن موقعها الفلكي .

ولأن حركة القمر والشمس على البروح ينتج عنها تأخير ، فإذا كانت الحركة الخطية اليومية للشمس والقمر حول الأرض من الشرق إلى الغرب ، فإن حركة التأخير على البروج تكون من الغرب إلى الشرق ظاهريا.

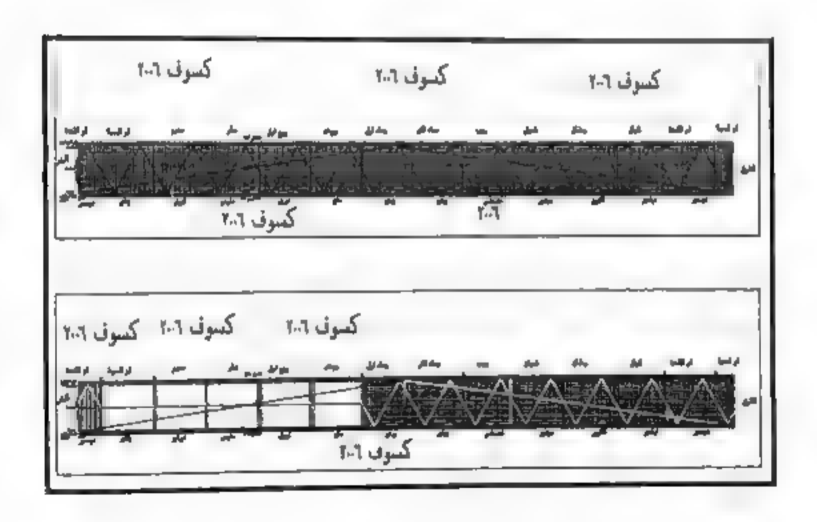
وبرسم هذه المعلومات بطريقة الرسم البياني ؛ يظهر لنا الشكل التالي ، ويمكن قراءته كما يلي :

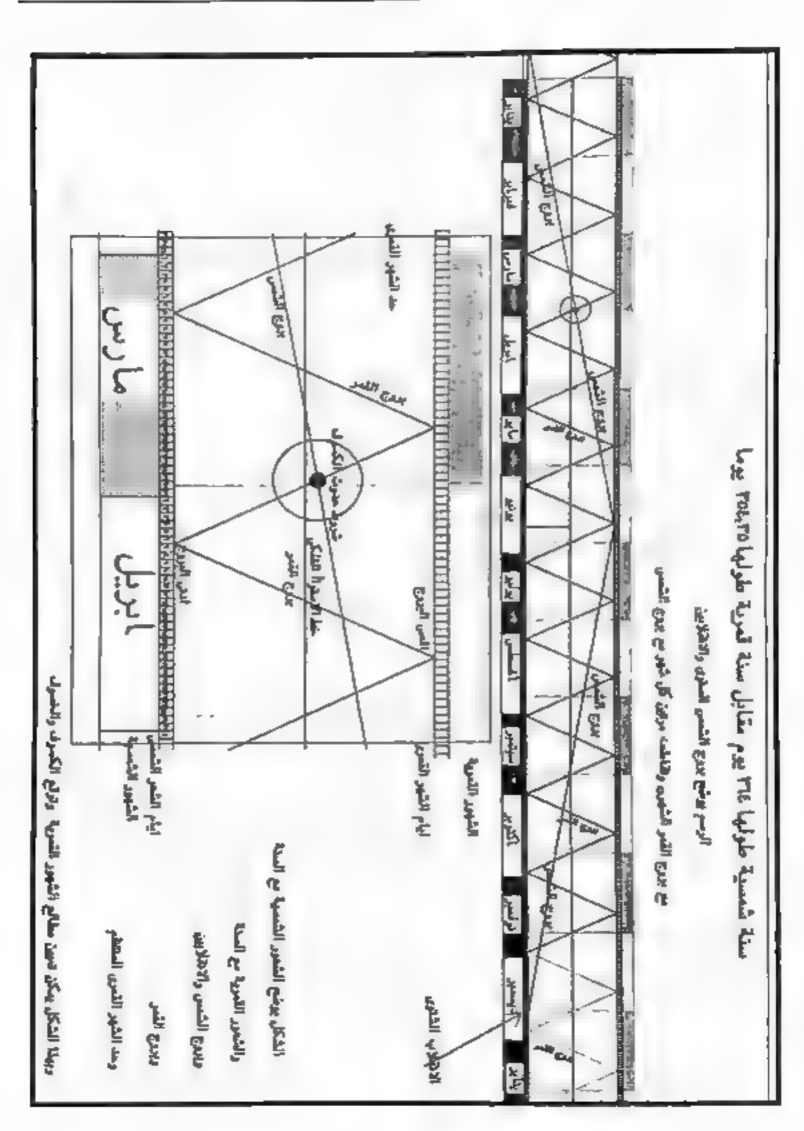
- أولا حدد خطوط الشهور القمرية: وستلاحظ عندها أن خط بروح القمر، يتقاطع مع خط الاستواء، مع خط الشهر القمري في نقطة واحدة عند بداية الشهر ناحية الغرب، وعند نهاية الشهر ناحية الشرق.
- ٢. لابد وأن يكون ميلاد الهلال الجديد بعد هذا الخط ( خط فاصل الشهور وهو يمثل الاقتران) بوقت كاف أي شرق هذا الخط على الرسم ( لا يقل عن ٨ ساعات)، ولا يمكن أبدا أن يولد الهلال قبل هذا الخط، وهذه فائدة من التحقق من الرؤية سلبيا، بمعنى أنه يمكنك التأكيد على أن من رأى الهلال قبل هذا الخط؛ فهو غير صادق،

وتصبح الرؤية واردة بعد هذا الخط بمدة كانية ، سواء تحققت أو كان هناك مانع طقسي أو غيره (good negative) .

 ٣. يتقاطع بروج القمر مرتين مع بروج الشمس على الرسم، فإذا تصادف هذا التقاطع قبل خط الشهر القمري أو معه (أي في فترة المحاق ١٠٨ يوم) إذا تحققت نقطة التقاطع هذه، فنتوقع الكسوف الكلي للشمس، بشرط وجود هذه النقطة في فترة المحاق.

يلاحظ أن بروح القمر يتقاطع مع خط الاستواء في منتصف الشهر القمري بانتظام، وبدقة بالغة، وذلك يتوافق مع ظهور البدر، فإذا تقاطع بروح القمر مع خط الاستواء مع حط بروج الشمس في نفس النقطة؛ فإننا متوقع حدوث خسوف كلي للقمر







## الكعبة الشرفة وخط الاستواء



قواعد الكعبة تأخذ شكل متوازي المستطيلات ، تتجه أركانه نحو الاتجاهات الأربع الجغرافية الأصلية :

فركن الحجر الأسود يأخذ اتجاه الشرق، أما الركن اليهاني فيأخذ اتجاه الجنوب، والركن الشامي يأخذ اتجاه الشهال ، أما الركن المقابل للمحجر الأسود فيأخذ اتجاه الغرب..

## الفظران النكانين

# موقع خط الاستواء

## إحداثيات الكعبة المشرفة:

دائرة عرض (۲۱، ۲۵، ۲۱)، خط طول (۲۲، ۳۹، ۲۹، ۳۹).

هذا موضوع بحث شيق أهديه لإخوان من طلبة الدراسات العليا في الفلك لتحقيقه .حيث أن خط الاستواء الجغرافي والمتعارف عليه حاليا بعرف بأنه خط وهمي ينصف الكرة الأرضية إلى نصفين شهالي وجنوب ، لا يشير إلى أي دلالات رصدية ولا يرتبط بأي منها ، إلا إننا نعتقد أن الأولي منه هو خط استواء فلكي ، وهو المنصف لمنطقة البروج (خطوط سير الشمس والقمر) وبالتحقيق المبدئي وجدت أنه يقع شهال الخط الحالي بحوالي عدرجة تقريبا.

## ودليلي الرصدي علي ذلك هو :

تعامدت الشمس على الكعبة بوم: (١٥ يوليو من العام الحالي ٢٠٠٧) وهذه ظاهرة رصدية أعلن عنها وشاهدها الناس ولم ينكرها أحد . فإذا كانت الشمس تقطع البروج كاملا في ١٨٢٠٥ يوم ، وعرض منطقة البروج ٤٧ درجة بحسابات الفلك الحالي ، وعلى ذلك فالدرجة تقطع في ١٨٢٠٥ عنه ٢٠٠٨ عنه ٣٠٨٨ عنه منطقة .

تعامد الشمس على مدار السرطان في ٢١ يونيو (أعلى نقطة على البروج)

و على مدار الجدي في ٢١ ديسمبر (أدني نقطة على البروج)

تعامدت الشمس على الكعبة المشرفة يوم ١٥ يوليو ٢٠٠٧

فإذا استغرقت الشمس مدة ٢٥ يوم ( المدة من ٢١ يونيو إلى ١٥ يوليو ) لتصل من قمة البروج والعودة إلى الكعبة المشرفة ، أي أن المسافة بين الكعبة وأقصي البروج ؛ هي

۲۶ ÷ ۸۸.۲ = ۱،۱۸ درجة ،

وإذا كانت إحداثيات الكعبة عند خط عرض ٢١.٢٥ ؛ فتكون المسافة بين أقصي البروج وخط الصفر، أو خط الاستواء هي ٢١.٢٥ + ٢١.٢٠ = ٢٧٠٤٣٠ درجة وإذا كان عرض منطقة البروج بحساب الفلك الحالي ٤٧ درجة، فإن أدني نقطة للبروج تكون بعد ١٩.٥٧ درجة جنوب خط الصفر ( خط الاستواء الحالي ) ( ٤٧ -٢٧٠٤٣ - ١٩٠٥٧ ).

و بالحساب السابق فإن خط الاستواء الفلكي يقع علي بعد (٣٣٠٥ · ٢٣٠٥ ) = ٤ درجات تقريبا شهال الخط الحالي .

#### وبعبارة أخرى:

عرض منطقة البروج ( الفرق بين أعلى وأدني نقطة لحركة الشمس)

= ٤٧ درجة منها ٢٣.٥ درجة شهال خط المنتصف ، و ٢٣.٥ درجة جنوب خط المنتصف .
 يقع خط المنتصف هذا شهال خط الاستواء الحالي بمقدار ٤ درجات .

تقع الكعبة المشرفة على بعد (٢١.٢٥ - ٤) = ١٦.٧٥ درجة شمال خط المنتصف (خط الاستواء الفلكي أو الحقيقي الدي تنبني علبه ظواهر رصدية ، بدلا من الخط المجغرافي . هذا الحساب على فرض أن أعلى نقطة للبروج هي مدار السرطان.

### طريقة أخرى للحساب

إذا لم نتقيد بمدار السرطان كأعلى نقطة للبروج يكون الحساب كما يلي :

إذا كانت الشمس تقطع منطقة البروج كاملة ذهابا أو إيابا في ١٨٢٥ يوم ، وإذا كانت المسافة بين قمة البروج والكعبة المشرفة تستغرق ٢٤ يوم ، فإن الزمن المتبقي لتصل فيه الشمس إلي أدني نقطة على البروج جنوب الكعبة =٥٨٠١ – ٢٤ – ١٥٨٠ يوم إيابا، وتكون النسبة بين انكعبة المشرفة وأعلى نقطة / الكعبة المشرفة وأدني نقطة - ٢٤ + ١٥٨٠٥ مما المام. ١٥٨٠٥ عبد ١٥٨٠٥ مما الكعبة المشرفة وأدني نقطة - ٢٤ + ١٥٨٠٥ مما الكعبة المشرفة وأدني نقطة - ٢٤ + ١٥٨٠٥ مما الكعبة المشرفة وأدني نقطة - ٢٤ + ١٥٨٠٥ مما المام. ١٥١٥ مما المام.

فإذا كان عرض البروج ٤٧ درجة يكون منها أعلي الكعبة =£١٥١.١ ×٤٧ = ٧٠١١٦ درجة ، و يكون منها ٣٩.٨٨ درجة جنوب الكعبة(٠٠.٤٠ –٧.١١٦) . وبذلك تكون أعلي نقطة = إحداثي الكعبـة +٧٠١١٦ درجـة = ٢١.٢٥ +٢١.٢٥ =٢٨.٣٦ درجة شهال خط الصفر ( الاستواء الجغراق ) .

وأدني نقطة =٧٧ –٣٨.٣٦ = ١٨.٦٤ درجة جنوب خط الصفر ( الاستواء الجغرافي ) .

وبذلك نستنتج أن خط الاستواء الفلكي النصف لمنطقة البروج يقع عني بعد ٢٣٦. درجة شيال خط الاستواء الحالي علي فرض أن عرض منطقة البروج ٤٧ درجة .

الأدلة والشواهد على هذا الاستنتاج :

### خط الاستواء الجغرافي :

هو خط وهمي ينصف الكرة الأرضية إلى نصفين متاويين (شهالي وجنوبي) وهو أطول محيط بالكرة الأرضية، ويأخذ الرقم صفر بين خطوط العرض، ويوجد خط مواز له شهالا ويقع عملى مسافة تنصنع زاوية ٣٣.٣ (٣٣ درجة و ٣٠ دقيقة) يطلق عليه مدار السرطان ويقع عليه وحوله كلا من مسقط و دولة الإمارات العربية ومكة المكرمة وأسوان بمصر وبنجلاديش ودكا وأحمد آباد وخط آخر مواز له جنوبا ويطلق عليه مدار الجدي ويقع على نفس البعد من خط الاستواء.

عبط الأرض عند خط الاستواء ٢٠٠٧٦ كم ، وهذا الخط الوهمي لا يرتبط بأي تفسيرات للظواهر التي تراها على سطح الأرض مثل :

- ا. زيادة مساحة المنطقة المنجمدة على القطب الجنوبي بأكثر منها على القطب الشهالي، عما
  يشير إلى بعد الشمس في مسارها حول الأرض عن القطب الجنوبي بأكثر منه عن القطب
  الشهالي.
- ٢. توجد منطقة على سطح الأرض، موازية تخطوط العرض شيال خط الاستواء، تأخذ نفس اللون على خرائط التضاريس، وخرائط توزيع الحرارة على مدار العام، وتقع هذه المنطقة شيال خط الاستواء المتعارف عليه حاليا، ولا يوجد بالمثل منطقة مشابهه لها

جنوب خط الاستواء، مما يوحي بأن مسار الشمس ينصف هذه المنطقة ، حيث إنها تتشابه في الظواهر المتعلقة بالشمس وحركتها

٣. درجات الحرارة: ترتفع وتنخفض على سطح الأرض بمعدلات لا تتوازى مع موقع خط الاستواء الحالي، الذي يفترض فيه أن الشمس تتعامد عليه في الاعتدائين مثلا، وهو أقرب بقطة على سطح الأرض من الشمس في هذا الوقت من العام. فإذا نظرت يوميا إلى خريطة توزيع الحرارة على منطقة شبه الجزيرة العربية والخليج مثلا، وأنا أكتب هذا البحث في شهر أبريل ٢٠٠٧، أي في فصل الربيع والمفترض أن تكون الشمس متعامدة على خط الاستواء في هذا الوقت، تجد أن أعلى معدلات للحرارة تكون في منطقة الوسط، وتقل كلما انجهنا شمالا أو جنوبا عن منطقة الوسط، فناة الجزيرة خريطة توزيع الحرارة كالتالي:

بكين / ٢٦	الرباط / ۲۱		القاهرة / ٣١	بغداد /۲۸
بانكوك/ ٣٤	نواکشوط/ ۳۳	مسقط/ ۲۳	الحرطوم / ٤٤	دکم / ۲۶
	دکار / ۲٤	النامة / ٣٥	أديس أبابا/ ٢٦	صنعاء / ۲۹

مكة المكرمة ٤٢ درجة ، الخرطوم ٤٤ ، مسقط ٣٣ درجة ، نواكشوط ٣٣ درجة وكلها على خط عرض واحد تقريبا ، المدينة المنورة ٣٧ درجة ، بغداد ٢٩ درجة ، عدن باليمن ٢٨ درجة . وبلاحظ هنا أن أعلى معدل للحرارة ، هو لمكة والبلاد التي تقع معها على نفس خط العرض ، وتقل الحرارة كلها اتجهنا شهالا أو جنوبا ، حتى أنها تصل إلى العشرينيات في البلاد التي تقع على خط الاستواء الجغرافي في هذا الوقت . وهذا يشير بدلالة هامة إلى أن الشمس في هذا الوقت تكون متعامدة وأقرب ما تكون من خطوط العرض الأعلى من خط الاستواء ، رغم

علمنا أن ارتفاع وانخفاض الحرارة ، يتحكم فيه عوامل أخري غير تعامد الشمس ولكنها اقل أهمية .

#### التصور الجديد:

صدما نتصور محور الأرض بين القطبين عموديا على أشعة الشمس، فسوف يكون، خط الاستواء موازيا لمحور الدوران للشمس حول الأرض، و ستكون المنطقة شهال خط الاستواء الواقعة بين خط الاستواء ومدار السرطان والتي يقع عليها خط الاستواء العلكي ؛ هي الأقرب إلى الشمس في دورانها على البروج حول الأرض، وبناء عليه :

- ١) سيكون القطب الشهالي أقرب إلى الشمس ، من القطب الحنوي إليها ٠
- ٢) ستكون التضاريس، واختلاف درجات الحرارة، ومناطق سقوط الأمطار التي ترتبط مباشرة بالشمس (حسب مواقعها وحركاتها) حول الأرض مفهومة على ضوء هذا الموقع الجديد، المفترض لحظ الاستواء الفلكي.

ما سبق يمكننا استنتاج أن خط الاستواء الحقيقي (الفلكي) الذي ينبني عليه تفسير بعض الظواهر على سطح الأرض، والمقابل لمنتصف مطقة البروج، يقع إلى الشيال من خط الاستواء الجغرافي الحالي بمقدار بين ٢٠١٩ و ٥٠١٠) درجة تقريبا . وبناه على ما سبق، فإن المدن الواقعة على خط الاستواء الفلكي (الحقيقي) هي رأس حافون و بربرة بشيال الصومال ، أسوما وجيبوتي بإثيوبيا ، كاكا بالسودان ، أوغادو ببوركينا فاسو ، كاليكوت جنوب الهند ،الوللو بالفلين ، وجنوب كمبوديا ، كاراكاس بفنزويلا ، وكوستاريكا . ويمكننا أيضا استنتاج أن اقل درجات حرارة يمكن تسجيلها على مدار العام تكون على القطب الجنوبي .

وأيضا الليل الطويل أو المستمر بكون أكثر في المدة الزمنية والمساحة من الأرض التي يحدث عليها تجاه القطب الجنوبي، وبالمقابل ظاهرة النهار الطويل أو المستمر تكون أكثر وأطول على القطب الشمالي منها على القطب الجنوبي.

### الفقايان الزاتع

## حساب الزمن والتقويم

هناك عدد كبير من طرق التقويم منها التقويم اليولياني ، والجربجوري ، والمصري ، والهجري واليهودي ، واليوناني والبحري ، والفلكي ، ....

(TY-T1/V)

التقويم الهجري: أساس هذا التقويم هو الشهر القمري الاقتراني وطوله ٢٩ يوما و ٢٩ ساعة و ٤٤ دقيقة و ٢٠٨ ثانية أي ٢٩ ،٥٣٠ ٥٨٩ يوما . ويبدأ الشهر العربي مع ميلاد الهلال الذي حدث عند اقتران الشمس والقمر (أي وقوع الأرض والقمر والشمس على خط واحد تقريبا بالترتيب المذكور) وهي ظاهرة منسوبة لمركز الأرض، وبذلك تختلف لحظة الميلاد باختلاف التوقيت، وكذلك مواقيت رؤية الهلال الوليد، ومدة مكثه فوق الأفق بعد غروب الشمس.

وإذا تذكرنا أن أول محرم من السنة الهجرية الأولى يوافق يوم الخميس ١٥ يوليو سنة ٢٢٢ ميلادية بالتقويم الجولياني و ١٨ يوليو سنة ٢٢٢ بالتقويم الجربجوري، فإنه يمكن إعداد تقويم هجري، بحبث تكون الشهور القمرية متفقة إلى أقصى حدود التقريب مع الفترة الزمنية الميلادية بين ميلادين متتالين للهلال.

وإذا اعتبرنا طول الشهر القمري ٢٩ يوما و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة وأغفلنا الثواني وقدرها ٢٠٨ ثانية ، حيث إنها لا تتعدى يوما واحدا خلال ٢٤٠٠ سنة فإن السنة الهجرية المتوسطة ٢٠٠٠ ١١ سنة كبيسة (٣٥٥ يوما) و المتوسطة ٢٠٠١ / ٢٠٠ . وهذا يوحى بدورة ثلاثينية منها ١١ سنة كبيسة (٣٥٥ يوما) و

وتكون السنة كبيسة أو عادية تبعا لقيمة ع في المعادلة الآتية :

ع = باقي القسمة ( (١١ س + ١٤ )/ ٣٠ ) {<١١ كبيسة، > ١١ سنة عادية } . حيث إن س رقم السنة الهجرية في الدورة. مثلاً إذا كانت س = ٢ فتكون ع = ٦ وهي سنة كبيسة.

وإذا كانت س = ١٢ فتكون ع = ١٦ وهي سنة عادية

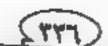
وهذا التقويم منفق عليه على أن تكون السنة العادية ؟ ٣٥ والسنة الكبيسة ٣٥٥ ويكون الكبيسة و ٣٥٥ والسنة الكبيسة في كل ويكون الكبس في نهاية شهر ذي القعدة. وتوضح المعادلة السابقة أن السنبن الكبيسة في كل دورة هي التي أرقامها :

### 

ويمكن دون صعوبة طبقا لهذا النظام إيجاد البوم من الأسبوع الماظر لأي تاريخ هجري.

تعقيب : التتويم الهجري المذكور عجرد اجتهاد ولضبط السنة الهجرية مع السنة الميلادية ، إلا أنه لا يصبح الأخذ به للأسباب التالية :

- ا- توزيع أطوال الشهور الهجرية ما بين ٢٩، ٣٠، ٣٠ يوما لا يمكن أن يوضع مقدما نهو يتعلق بأمور العقيدة ويجب تتبع حركة القمر الحقيقية بصورة دقيقة.
  - ٣- حركة القمر لا يمكن ضبطها لفترات زمنية طويلة .
- ٣- الحديث الشريف " صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته " وكذلك الآية الكريمة
   " فَمَنْ شَهِدَ مِنْكُمُ الشَّهُرَ فَلْيَصُمْهُ " (البدر:: ١٨٥) لا يدعان مجال للتنصل من الرؤية.
  - ١- الحساب الفلكي الدقيق يتبح لنا وسيلة مضمونة للاسترشاد .
- صبقاً للآراء الفقهية ومنها ما صدر عن مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر
  الشريف منة ١٩٦٥ م، فإن ثبوت رؤية الهلال في بلد إسلامي تعني بدء الشهر
  في كل البلاد التي تشاركه في جزء من الليل، وفي هذا تيسير كبير يغني عن
  الشطط الذي يسببه أي تقويم هجري بحدد مقدما أطوالا للسنين وأطوالا
  للشهور, (من كتاب علم الفلك العام)



## طريقة حساب الزمن للمؤلف

يدور القمر ، والشمس ، كل في فلك (مدار دائري ) حول الأرض مرة كل يوم ، نطلق عليها تجاوزا ، دورة أو فلك • يتحرك القمر ، وكذلك الشمس حركة إضافية للحركة المدارية حول الأرض ، وهذه الحركة تكون يمينا ويسارا (أو شهالا وجنوبا) قاطعة منطقة البروج ذهابا وإيابا ، وتكون مرة كل شهر بالنسبة للقمر ، ومرة كل سنة بالنسبة للشمس •

#### قواعد لحساب الرَّمِنُ:

- ١- زمن اليوم ٢٤ ساعة كاملة تامة، لا تزيد ولا تنقص على مدار العام.
- ١- الدليل على اليوم بدايته ونهايته هو الشمس، فبشروقها وغروبها من يوم إلى ما يليه تتحدد بداية اليوم ونهايته، أي من شروق إلى شروق أو من غروب إلى غروب. . ( مبع ملاحظة أن الشمس تغيب لمدة حوالي ٦ شهور في السنة على احد القطبين بالتناوب مع القطب الآخر، وهنا حساب الزمن يكون بالمدة وليس مرتبطا بالشروق أو الغروب).
- "- الدليل على بداية الشهر ونهايته هو القمر. وليس هناك أي دليل رصدي يدل على الشهر سوى القمر ، فإنه سوى القمر ، حيث إنه ليس هناك متغير يدل على بداية ونهاية للشهر سوى القمر ، فإنه يولد في مبعاد محدد بمكن حسابه ورصده من أول كل شهر ، أما التقويم الشمسي أو الميلادي فليس فيه ما يدل على بداية ونهاية للشهر ، ولكنها بالاتفاق لتسهيل الحساب ، فليست هناك ميزة لشهر يناير عن فبراير تجعل الأول واحد ثلاثين يوما والشاني لا يزيد عن تسعة وعشرين .
  - ٤- الدليل على السنة القمرية هو أن عدة شهورها ١٢ شهرا، والشهر معلوم مسبقا.
- أما السنة الشمسية فيمكن تحديدها بدقة بدراسة بروج الشمس، حيث إن هناك ٤ نقاط محددة على بروج الشمس يمكن رصد الشمس فيها، وكل نقطة منها يصبح حساب السنة منها حيث إن الشمس تقطع كل من هذه النقاط الأربع في عام، وهي :
- الانقلاب الشتوي وفيه تكون الشمس في ادني نقطة من بروجها، ويتكرر ذلك كل عام

- الانقلاب الصيفي وفيه تكون الشمس في اعلى مقطة من بروجها، ويتكرر ذلنك كل عام
- الاعتدال الخريفي، وهو نقطة تعامد الشمس على حط الاستواء الملكي في نزولها، ويتكرر ذلك كل عام.
- ~ الاعتدال الربيعي، وهو نقطة تعامد الشمس على خط الاستواء في صعودها على البروج، ويتكرر ذلك كل عام.

وأنا أعتقد أن المدة الزمنية بين كل نقطتين من هذه متساوية تماما وهي ١/ ٤ سنة شمسية ، ويمكن الاتفاق علي أي منها لتحديد بداية العام الشمسي وبهايته ، ولتكن مثلا نقطة الانقلاب الشتوي لتمثل أول يناير ، وبهذا ينتظم التقويم الشمسي ، ويكون عليه علامة رصدية دقيقة ومنضبطة . (هذه التقطة مشروحة بالتفصيل لاحقا)

- المدة الرمنية لليوم تستغرقها الشمس في إتمام دورة كاملة حول الأرض من شرق إلى غرب، ثم العودة إلى نقطة المشرق ثانية من اليوم التالي، في مدة ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤ ثنوان، والباقي من ٤٤ ساعة مدة اليوم ( ٢٣٦ ثانية ) تستغرقها الشمس في الانتقال على، منطقة البروج يميا أو يسارا وتحتسب تأخيرا للشمس
- الشهر مدة زمنية تكفي الشمس لعمل ٣٠٠٤١٦٥ دورة حول الأرض تقريبا، بالإصافة إلى الانتقال علي البروج صعودا أو نزولا بها يعادل ١/٦ منطقة البروج. وهي نفس المدة التي تكفى القمر لعمل ٢٩٠٥٢ دورة تقريبا بالإضافة إلى الانتقال على منطقة البروح ذهابا وإيابا مرة كاملة على مدار الشهر.
- ٨- السنة مدة زمنية تكفى القصر لعمل ١٠ ٣٥٤.٣٦٧ دورة حول الأرض (يبوم) بالإضافة إلى الانتقال على منطقة البروج ذهابا وإيابا ١٢ مرة. وهي نفس المدة التي تكفى الشمس لعمل ٣٦٥ دورة تقريبا حول الأرض (يوم) بالإضافة إلى الانتقال بين منطقة البروج مرة ذهابا وإيابا على مدار العام.

#### وبعبارة أخرى :

- القمر بدور حول الأرض مرة بوميا ( في قلك )، في مدة ٢٤ ساعة +١٤ ٧٤ دقيقة ،
   ينتقل القمر كل يوم من فلك إلى آخر، شهالا وجنوبا على مدار الشهر ، قاطعا مساحة البروج ذهابا وإيابا مرة كل شهر ( قمري ) .
- ٢. ينتج عن هذه الحركة الجانبة للقمر في منطقة البروج بالإضافة إلى الحركة الدائرية البومية في الفلك حول الأرض تأخّر للقمر في دورانه حول الأرض بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة يوميا عن دوران الشمس حول الأرض، مما يتسبب في تأخر القمر في مطالعه يوميا بنفس المدة ا
- ٣. مدة الشهر القمري = عدد دورات القمر حول الأرض خلال الشهر ؟ مضافا إليها المدة
   التي يستغرقها القمر في قطع منطقة البروح بكاملها ذهابا وإبابا في كل شهر \*
- ٤. حيث أنه يتجه ناحية الجنوب (من خط الاستواء في اتجاه مدار الجدين والعودة ) في النصف الأول من الشهر ، شم يتجه ناحية الشهال (من خط الاستواء في اتجاه مدار السرطان والعودة) في النصف الأخير من الشهر ، قاطعا ١٤ برجا في الطلوع ومثلها في النزول ، وهذا ما يسمى حركة القمر في أبراجه ، وفي هذه الأثناء تكون الشمس قد تغير موقعها في منازلها بقدر برج واحد في هذا الشهر بين المنازل ،

والمفاجأة أننا لو أقررنا هذه الطريقة في الحساب؛ لتبين لنا أن محصلة السرعة الزاوية ، لكل من الشمس ، والقمر (رصدا من على سطح الأرض) تكون متساوية تماما ، ولكن السرعة الخطية للشمس في اتجاه دورانها حول الأرض تكون أسرع نسبيا ، وبللك يكون القمر تاليا للشمس بصورة دائمة (والفقر إذا تلكما (٢)) «دسس، ويتأخر قي شروقه يوميا بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة عن اليوم السابق .

وأيضا ينضح ، أن القمر أسرع في قطعِهِ منطقة البروج ذهابا وإيابا ، مرة كل شهر عن الشمس التي تقطعها مرة كل عام ﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَمَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ ... ﴾ (يس ) ، أي على الأبراج والله أعلم ، ﴿وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ... ﴾ (بر ) ، الليل دليل على القمر التاني أو التابع ، والنهار دليله الشمس المتقدمة أو السابقة ، وصدق الله العظيم ·

مع الأخذ في الاعتبار أننا نناقش السرعة الظاهرية (الزاوية) لكل من الشمس والقمر مقاسة من على الأرض ، أما السرعة الذاتية لكل منهيا في مكانه ، فهذا شئ آخر يعتمد على طول ونصف قطر المدار الذي يتحرك فيه كل منهيا ( الفلك الخاص به ) .

#### حساب الرمن للمؤلف

اليوم ( الاقتراني ) = ٢٤ ساعة = ١٩٤٠٠ ثانية

البوم ( النحمي ) = ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤٠٩٠٦ ثانية = ٨٦١٦٤.٠٩٠٦ ثانية العارق بالثواني = ٢٣٥.٩٠٩ ثانية

وهذا الفارق يعادل زمن حركة الشمس اليومية على البروج = ٢٣٥.٩٠٩٤ ثانية أو التأخير اليومي للشمس.

السنة القمرية = ٢٥٤,٣٦٧٠٨ يوما

( الموسوعة العلكية ) ، الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والعلك ، د/ حميد بجول النعيمي ( الفيزياء الفعكية والميثلوجيا القيدية ص ٢٥٣-٢٦٠ )

دورات البروج للقمر على مدار العام = ١٢ دورة

زمن البروج الشهري للقمر =

216 ATO 4 A. OTOY = TO E. TTV . A × 0.4 . 4

زمن دورات البروج للقمر على مدار العام =

XX Yera, ۱۰۰ ۲۳۱۸۲.۲ = ۸۲۰۹۸. ۱۰۰ کان

زمن دورات البروج للقمر بالأيام =

## زمن دورة البروج للشمس ( مرة كل عام ) =

زمن دورة للقمر + بروج ١١.٦٤٢ يوم (إضافية عن السنة القمرية، وهي تعادل زمن التأخير للقمر)

= ۱۹۰۹،۹۰۹ × ۱۲۳۲۵،۱۲۲۷ تانیة بروج الشمس کآیام =

1277 - 17 - 1797 = ATITE . . 4 - 7 + ATTEO, 1877Y

أي أن الشمس تتأخر يوما على مدار العام تستفرقه في حركتها بين البروج.

السنة الشمسية + زمن بروج الشمس = سنة قمرية + زمن بروج القمر (المدة الزمنية المستغرقة في الحركة للقمر بين البروج)

السنة الشمسية = سنة قمرية +زمن بروج القمر -زمن بروج الشمس.

= ۱۱٬۹۲۷ + ۳۵٤٬۳۹۷ ( زمسن بسروج القمسر ) – ۱۰۱۱۲۹ ( تسأخر الشمس ) – ۱۰۱۹۹۹ بروج اليوم التأخير للشمس )=

- ۱۰. ۱۲۷۸۵۰۹ + ۳۵٤.۳۱۷ م ۲۲۵.۰۰ = ۲۹۳ م ۲۲۵.۰۰ يوسا

مفاجأة.. يذكر القرآن في آية سورة الكهف أن ثلاثة مئة سنين ( قمرية ) تزيد عليها تسع سنين بحساب دوران الشمس ، وتكون النسبة بينهما ٢٠١٠ + ٣٠٩ = ٣٠٨ - ٩٧٠٨٠ .

وبالحساب السابق نجد أن السنة القمرية مقسومة على السنة الشمسية تكون النتيجة:

= ۲۲۵.۰۰٤۹۳ ÷ ۳۵٤.۳۲۷ = ۲۲۵.۰۰ وفوق کل ذي علم عليم.

وإذا أردنا تصحيح هذا الفارق البسيط يلزم أن يكون طول اليوم النجمي هو ٢٣ ساعة ، ورده دقيقة ، ٤٠٣٦ ثانية بدلا من ٢٠٩٠ ثانية . وفي هذه الحالة تكون السنة الشمسية ٢٥٥ دقيقة ، ٣٦٤ ثانية بدلا من ٢٠٩١ أنية الشمسية ٣٦٤ ٩٩٨ ، ٣٦٤ موما رصديا وهذا الرقم الأخير الخاص بالسنة القمرية متفق عليه و عقق من الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك د/ حيد النعيمي .

85400 86164.0906 86164.2600 235.7400	0.00000 4.09068	22 22 (1)		- [ [ [ آئر فی ] * [ النبس ] بالولی برین فیزم ۱۱۰۰ فی واقیمی برین فیزم ۱۱۰۰ فی واقیمی برین فاتور کنمن طی فیزم الزرج فیزمی فشمس
85400 86154.0906 86164.2600 235.7400	0.00000 4.09068	55	24 23 82800	؟ (النجني ) و (النجني) بالتولي يرين اليوم الافترائي والنجني راين تنامر النحن طرائيرو
86164.0906 86164.2600 235.7400	4.09068	55 1/10/1/10	23 82800	؟ (النجني ) و (النجني) بالتولي يرين اليوم الافترائي والنجني راين تنامر النحن طرائيرو
86164.2600 235.7400	4.500	o italije.	82800	م (النجمي) بالتولي بين ليوم الافترائي والنجمي برس فناهم النحس على فيروع
235,7400		ortayie.		رين آبرم الانزائي والنصي رس فاهر كنص طي فيروع
				رس تنص على فروع
235.74000				
235.74000				فيروج فيرس فشنس
		Tend that we		
		大学の大学	أبار	
		12+	354.36708	ة (تقرية )
7572.00044	235.74"354.36708	- 3	29.53059×60 × 47 148	خيوج لشهري للضر
72461 94527	(12=83538 <9544)			١٠ بورة للبروع كتله تشر
	11.63431		11,63431	والبروج عليم التقو
6281 1683	ران دورو فقدر جروح ۱۳۶۴ ۱۰ پور	1		فورد البروج الساس علي مثار العام
	100136		1.00136	ج النَّسِ لَأَيْمِ (عَلَى الدَّرِ الدَّرِ)
	10,63296			بروع فلبر والثمس باليوم
	أزروح لنمز والمرمنة ط	4	سنة قرية	ا لساء
₩5,0000 ·=	10.63296	+	354.36708	ة لنسية =
			1621	بالزنبا
				بة لمعربة
	72461 94527	11.63431 (12=83538 49544) 11.63431 (12=83538 49544) 5281 1683 (12=11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	11.63431 11.63431 5281 1683 بن المراطع في المرطع في المراطع في المراطع في	11.63431 (12=83538 49544)  11.63431 (11.63431

		7 / f _	. 17	
	4.			
المية	ننبة	iees	ساعة	
86400		0	24	١٠٠ (الإغترائي)
86164 091	4.0906	56	23	٠-! (المُجمَى )
				وم (النجس) بالثواني
235 9094	4.0906	3360	82800	عَلَ رُعِنَ النَّاحِيرِ السَّمِينِ عَلَى البَّروعِ
235.9094				ز اليروج اليومي للشمس
		100		
		د دورات البروع	e 14	
		12+	TERMINE.	نة (القرية)
83538.52373	83598.52522	gl.	29.53059*47 148	اليروح الشهرم لتقر
1002462.28474	(12×83538.52373)			١٢ دورة للبروج كاملة للقمر
			11.63433952	اليروج كتبلم لللصو
86353.9444	رُمَنَ دَورِهُ لِنْصُر فِيرُوعِ ١٦ ١٢٤٣١ أَ يَوْمِ	1		وره البروج التصين فني بدار النم
	1.00220		1.00220	والشمس فليم (هي مناز النام)
	10.63214		10.63214	بروج الشر والذمس بليوم
	أرق يروح الشمي والقبر لمدة عام	+	مثة قرية	اللمبية د
	10.63214	+		الثمنية د
	0.07097		300/309	ة القرائية
	0.97 dot		354 367/365 000	إ فعصوبا

# <u> اقتراح للمؤلف بخصوص التقويم الشمسي :</u>

على ضوء ما تقدم من حساب زمن السنة الشمسية وهـو ٣٦٥ يومـا، وهـي محـددة ومحكمة لا تطول ولا تقصر علي مر الدهر، وترتبط بحركة الشمس علي البروج .

ولذلك فهناك أربع نقاط تقاطع لخط البروج للشمس وهي:

<u>الأولى</u> تقاطعه مع مدار الأرض عند ادني نقطة للبروج ( مدار الجدي) ويحدث عندها الانقلاب الشتوى .

الثّانية والثّالثة عند تقاطع خط البروج مع خط الاستواء وتسمي تعامد الشمس علي خط الاستواء في الاعتدالين (الربيعي في الصعود والخريفي في النزول )

الرابعة عند تقاطع خط البروج في اعلي نقطة للبروج مع مدار الأرض عند هذه النقطة (مدار السرطان) وتسمي نقطة الانقلاب الصيفي، وهكذا تتم الدورة كل عام.

وهذه الدورة هي التي تحكم الزمن للسنة الشمسية والفصول الأربعة.

#### <u>واقتراحنا هو :</u>

السنة ٣٦٥ يوما، تبدأ من واحد يناير ويتوافق مع نقطة الانقلاب الشتوي بدلا من ٢١ ديسمبر حاليا

تنتهي السنة في. ٣٠ ديسمبر ليبدأ الانقلاب الشتوي في ١/١ بدلا من ٢١/ ١٢ حاليا

نقطة الانقلاب الصيفي تقابل ٢/٦ بدلا من ٢١ يونيو حاليا الاعتدالين الأول يوافق ٢/٤ بدلا من ٢١ مارس حاليا الثاني يوافق ١٠/١ بدلا من ٢٣ سبتمبر حاليا

شهور السنة تكون كيا يلي :

يناير ( ٣١ ) ، مارس(٣١ ) ، مايو (٣١ ) ، يوليو (٣١ ) ، سبتمبر (٣١) ، نوقمبر (٣١) فبراير ٢٩ يوما علي الدوام : أبريل (٣٠)، يونيو (٣٠)، أغسطس (٣٠)، أكتوبر (٣٠)، ديسمبر (٣٠) كل منها ٣٠ يوما علي اللوام.

وهذا بناء عني ثبات طول زمن السنة الشمسية وارتباطها بدورة كاملة ومتزامنة على البروج.

الذي دفعنا إلى هذا الاقتراح ، هو التخيط الواضح في طريقة حساب السنة الشمسية على ضوء الفصول الأربعة ، وافتراض عدم تساوي أرباع السنة ، فضلا عن افتراض السبق ، وافتراض احتلاف سرعات الأرض وما إلى ذلك.

وسوف أعيد عليك القول في تفسير اختلاف الفصول الأربعة .

( من كتاب الموسوعة الفلكية ص ٣٢٨-٣٢٩)

## فصول السنة:

هي الفترات الزمنية بين وقت اعتدال ربيعي أو خريفي وبين كل من الانقلاب الصيفي أو الشتوي، وتختلف فترة فصول السنة المختلفة سع المزمن بعض الشيء وذلك بسبب السبق ودوران خط الأوح والحضيض، اللذين يؤديان إلى إزاحة نقطتي الاعتدال بالنسبة إلى نقطتي الانقلاب. وفي الوقت الحاضر نجد أن الربيع الفلكي (من الاعتدال الربيعي حتى الانقلاب الصيفي أي من حوالي ٢١ مارس حتى ٢ يونيو) يشمل ٩٠ يوما و٩١ ساعة. والصيف الفلكي (من الانقلاب الصيفي حتى الاعتدال الخريفي أي من ١٥٠ يونيه حتى الاعتدال الخريفي أي من ٢١ يونيه حتى ٣٢ سبتمبر) يمتد بطول ٩٣ يوما ١٥٠ ساعة.

والخريف الفلكي (من الاعتدال الخريقي حتى الانقلاب الشتوي ، أي من ٢٣ سبتمبر حتى ٢١ ديسمبر) يستمر ٨٩ يوما ، ٢٠ ساعة والشتاء الفلكي (من الانقلاب الشتوي حتى ٢١ ديسمبر حتى ٢١ مارس) يستغرق ٨٩ يوما نقط الشتوي حتى الاعتدال الربيعي ، أي من ٢١ ديسمبر حتى ٢١ مارس) يستغرق ٨٩ يوما نقط . وينتج الاختلاف الفلكي في أطوال فصول السنة من الحركة غير المنتظمة للأرض في مدارها حول الشمس، ففي أثناء قربها من الشمس تدور الأرض يسرعة أكبر عنها في أبعد مكان فا عن الشمس. كذلك فإن عدم انطباق القطر الأكبر لمدار الأرض (في المدار الإهليجي الذي تدور فيه الأرض دورتها السنوية حول الشمس) مع الخط الواصل بين الانقلابين ، يسبب

اختلاقات في متوسط سرعة الأرض في مدارها على مر السنين ( مع ملاحظة أننا لمو جمعنا أطوال الفصول السابقة لكان مجموع السنة ٣٦٤.٣ يوما !) .

( يمكن أن يختلف تاريخ بداية السنة الفلكية بيوم واحد: فالسنة التقويمية طولها ٣٦٥ يوما، بينها طولها في السنين الكبيسة ٣٦٦ يوم هذا في الوقت الذي لا يعتمد فيه مرور الشمس بنقطة الربيع، مثلا على تقويمنا ) . !!

# أرقام خاصة بالبحث

بعد الشمس من الأرض ٢٥٠٠٠٠ كم

بعد القمر من الأرضى = ٢٧٠٠٠ كم

قطر الشمس = ٢٢٥ كم

قطر القمر = ٢٤٤ كم أثناء الكسوف الكلي أو المحاق( النصف المظلم)

التأخر اليومي للقمر ٢٧.١٤٠ دقيقة

زاوية التأخير اليومي للقمر عن الشمس =١١.٧٨٧ درجة

رَاوِية الارتفاع للشمس قبل الشروق ع ٨٠٧٦ درجة ، وزاوية الطل =١٧٠٥٢

« ، ۷ د تینه ( ۱۷ ، ۲۸ فرید ( ۱۷ ، ۲۸ )

زاوية المحاق للقمر

مدة الظل قبل الشروق

٣١٠٦٢ درجة ،وراوية رؤية الملال ١٠،٨١٠

= ۱,۸۲۵ يوم (=۲۲,۲۲÷۲۸۷,۲۱)

مدة المحاق

= ۲۹۰ بربا .

والسنة القمرية لأخلاف عليها

= ۲۰۷۲۲۱۷۰۸ يوما .

سرعة الشمس الخطية على مدارها = ١٨٠.٩٩٥ كم/ دقيقة

= ۱٤١.٣٦٢ كم/ دڤيقة

سرعة القمر الخطبة على مداره

= صفر

سرعة الأرض في أي انجاه

= ۲۷٬۸۸٤ م / دثيقة .

السرعة الزاوية للشمس

= ۲٦.٩٨٨ كم/ دقيقة

السرعة الزاوية للقمر



مصطلحات فلكية مشاهير علم الفلك خاتمة

## مصطلحات ينبغي التعريف بها من مفردات علم الفلك الحالي :

#### السنة الخونية

=יואיד×1×1×1×רייידצא

#### • <u>الإحداثيات السماوية:</u>

قبل البدء بالحديث عن الأنظمة المختلفة للإحداثيات الساوية المستخدمة لتحديد مواقع النجوم ، يجب أولا التعرف إلى بعض المصطلحات الأساسية ، وهي :

- ا نقطة السعت : هي نقطة تقع على الكرة ( القبة السيارية ) مباشرة فوق محطة الراصد (أي على امتداد الخط الشاقولي المار بمركز الأرض)
- ٢- لقطة النظير: وهي نقطة نقع إلى الأسفل من القبة السياوية ( تحت عطة الراصد ) ،
   والحط لواصل بين النظير والسمة يمر بمركز الأرض .
- ٣- خط الزوال للراصد: تلك الدائرة الذي تمر بالقطبين بصورة عمودية على الاستواه الساوي، وتمر خلال سمت الرأس ونظيره، ولذلك فهي تعد دائرة عمودية، وقطباها نقطتي المشرق والمغرب.
- ١- الوة الأفق : هي دائرة عظمى تحوى مستوى يمر بنقطة الراصد عماسا لسطح الأرض ( أوعموديا على خط السمت والنظير ) ، أي تفضل ما بين الجزء المرئي من السياء والخفي منه ، ويمكن تقسيمها إلى أربعة أقسام ، فنقول الأفق الشمائي والجنوبي ، والجدير بالذكر أن كروية الأرض التي تمتد أمام النظر تحدد المساحة التي نستطيع رؤيتها من الكون ، والذي يكون على شكل قوس نسميه الأفق.

٥- خط العرض: وهي المسافة الزارية لأي مكان على الأرض، شهال أو جنوب خط
 الاستواء، مقاسة بخط الزوال لذلك المكان.

ويعطى العلاقة (+) إذا كان المكان شيال خط الاستواء ، أو (-) إذا المكان جنوب حط الاستواء ، أو (-) إذا المكان جنوب حط الاستواء . ( أو الزاوية التي ينصنعها مركز الأرض بين السمت وخط الاستواء السياوي) .

#### خط الطول:

هو الزاوية المحصورة بين خط الزوال المرجعي ( اللذي يمر بمدينة غرينج) ، وخط زوال ذلك المكان ، وتتراوح مابين صفر إلى ١٨٠ درجة شرق أو غرب غرينج.

#### • اليروج:

تسمية تطلق على كل من اثنا عشر كوكبة تحيط بالكرة الأرضية عد دائرة البروج

#### منطقة البروج :

نطاق دائري في وسط الكرة الساوية عرضه ١٦ درجة ويتوسطه مسار الشمس الظاهري والذي يدعى أحيانا" بدائرة البروج "حيث تسير الشمس والقمر والكواكب السيارة ضمنه .. وكلمة البروج اصطلاح يطلق عل بعض المجاميع النجمية التي غرفيها الشمس.

#### • الإنقلابين:

هما النقطتان الزمنيتان التي تكون الشمس فيهما أثناء حركتها السنوية الظاهرية في السهاء أعلى وأقل ميل.

#### · القطع الناقص :

هو احد القطاعات المخروطية ومجموع بُعْدَى كل نقطة من القطع الناقص عن نقطتين ثانيتين هما بؤرت القطع الناقص – القطر الأكبر الذي يقع عليه البؤرتان في القطع الناقص يسمى بالمحور الأكبر، أما القطر الأصغر العمودي على المحور الأكبر فيسمى بالمحور الأكبر، أما القطر الأصغر العمودي على المحور الأكبر فيسمى بالمحور الأصغر ونقطة تقاطع المحورين هي مركز القطع الماقص ويسمى البعد بين البؤرتين والمركز بالاهليجية (اللامركزية) الطولية

## الليل القطبي : (١/ ٤١٧)

هو المدة التي لا تظهر فيها الشمس فوق الأفق لفترة تزيد على ٢٤ ساعة ، ويحدث ذلك في المناطق القطبية في العروض الأكبر ٦٦.٥ درجة في المنطقة الشيائية ، والأقل من - ٢٦٠ درجة في المنطقة الجنوبية . وعندما تكون هذه الظاهرة في شناء نصف الكرة يقابلها النهار القطبي على النصف الآخر من الكرة ، وهو عبارة عن المدة التي لا تغرب فيها الشمس في مكان ما في المنطقة القطبية ويستمر كل من الليل والنهار القطبيين مدة أطول كليا زاد قرب المكان إلى القطب ، أما فوق الدائرة القطبية فإن كل منها يستمر يوما كاملا ، أما بالنسبة للقطبين ذاتها فإن كل من الليل والنهار القطبين يستمران لفترة تصل إلى ستة أشهر ،

#### • مقاسات

المحيط عند خط الاستواء ٥٠٠٧٠٠٤ كم المحيط عند القطب ٨٠٠٠٤ كم القطر الاستوائي ١٢٧٥٦.٣٤ كم القطر القطبي ١٢٧١٣.٥٤ كم - نق ٢٣٥٦.٧٧

## من مشاهير علم الفلك

البتاني:

هو ابن عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني المعروف باسم البتاني، ولد في حران، وتوفي في المراق، وهو يسمي إلى أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث للهجرة. وهو من أعظم فلكيي العالم، إذ وضع في هذا الميدان نظريات مهمة، كما له نظريات في علمي الجبر حساب المثلثات اشتهر البتاني برصد الكواكب وأجرام السماء، وعلى الرغم من عدم توافر الآلات الدقيقة كالتي نستخدمها البوم فقد تمكن من هم أرصاد ما زالت محل إعجاب العلماء وتقديرهم.

#### البيروتي (٩٧٣:٥١:٩٧٣)

"هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني المولود في عام ٩٧٣ في خوارزم ويعتبر أعظم عقلية عرفها التاريخ وقد اشتهر في كثير من العلوم وفاق علياء صصره وكانت له ابتكارات وبعدوث مستفيضة ونادرة في الرياضيات، وكانت له جولات موفقة في علم الميكانيكا والهيدروستاتيكا وله معادلة شهيرة لحساب نصف قطر الأرض تعرف بقاصة البيروئي وله أكثر من ١٢٠ كتابا ورسالة "كان يعتقد اعتقادا جازما أن القوانين الطبيعية لا تغير بصرور الزمن، وكان تخيله عن الكون مثل بطليموس ومن قبل أرسطو، فالكون عنده كروي الشكل تقع الأرض في مركزه ونحيط بها دوائر أخرى بها الكواكب المعروفة ..وقسم الكون إلى هالم علوي وهو عالم الكواكب والنجوم، وعالم سفلي وهو العالم الذي يقع تحت دائرة القمر .

#### کوبر نیقوس رئیکولاس ۱ ۱۵۴۳ ۱۵۴۳)

فلكي بولندي ، أثبت دوران الكرة الأرضية حول نقسها وحول الشمس، ترجع شهرة كويرنيقوس إلى تبنيه فكرة وجود الشمس وليس الأرض كجسم ثابت في مركز

المجموعة الشمسية ( العالم المروف حتى وقتها ) ، هلى أن تتحرك الأجسام الأخرى حولها .

وبنظرية مركزية الشمس هلدة وثف كوبرنيقوس مناهضا لتعاليم يطليموس عن مركزية الأرض التي ظلت وقتا طويلا غير قابلة للطعن، وليس معروف على وجه الدقة متى كون كوبرنيقوس رأيه عن مركزية الشمس بدلا من مركزية الأرض ، ومن المحتمل أن يكون ذلك قد حدث مبكرا جدا هام ١٥٠٧.

## جاليليو جاليني (١٥٤٦ ١٦٤٢)

فلكي ايطائي وفيزيائي ، وأول من أثبت أن سقوط الأجسام لا يعتمد على الكتلة ، وأول من صبتع التلسكوب الفلكي.بني جاليلو هام ١٦٠٩ منظارا ( من النوع المولندي الجاليلي ) وأدخله لأول مرة في الأرصاد الفلكية .

## کیلر رجوهانس)(۱۹۲۰\_۱۹۱۷)

فلكي ألماني، وضع قوانين الكواكب السيارة، استنبط منها نيوتن قانون الجلاب العام ، صاحب قوانين كبلر الأول والثاني والثالث التي يدلل أو يبرر بها المدار الإهليجي • ورهم أنه حظى بشهرة وإسعة، إلا أنه لم يكن بمنأى من الخزعبلات والأوهام ، فانتهى إلى أن الحركات مجتمعه شكلت تناغم النجوم الذي لا تسمعه إلا روح الشمس، مازجا علمه بالتصوف ، وشارك كبلر أهل زمانه في الإيهان بالسحر ، بل واتهمت أمه بمهارسته ، إضافة إلى إيهانه بالتنجيم ، وأثر ظواهر السهاء على أحداث الأرض .

## نيوتن رالسير إسحاق عر١٧٢٧\_١٦٤٢\_)

عالم إنجليزي من أب مزارع مات قبل شهور من ولادة نيوتن . وتزوجت أمه وهو في عمر ٣ سنوات ٠ فتربي عند جدته .

ولم يكن متفوقا في الدراسه ، اكتشف تكوين النضباء الشمسي، وقوانين الجاذبية

والحركة

رانشتاین ر Albert Einstien (۱۸۷۹\_۱۹۵۵)

ولد من أبوين يهوديين في ألمانيا، في أسرة فقيرة ، اضطرتها ظروفها للسفر إلى سويسرا، وواصل ألبرت دراسته معتمدا على دخله من الدروس الخصوصية، حتى تخرج من الجامعة التي عمل بها أسناذا فيها بعد ، ثم ذهب إلى أمريكا وحصل على الجنسية هناك ، وأقنع حكومة أمريكا بإنتاج القنبلة النووية ، اتخذ موقفا سلبيا من الاعتقاد بالإله القادر على الندخل في أحداث عالمنا

وقال (أن فكرة الكائن القادر على الندخل في سير الأحداث الكونية ، هي فكرة مستحيلة على الإطلاق بالنسبة لمن لديه يقين تام بشمولية قاعلية قانون النسبية ) وهي دعوة صربحة للإبهان به ونسبيته آغة من دون الله .

#### ا لخاتمة

من العرض السابق يمكننا أن نخلص إلي أن فهم الكون من حولنا ليس بالأمر الغامض ولا بالشئ المعجز ولا أن هذا الكون بجهول ، بل أنه مبهر في إيداعه وعطمته ، ويدعو للتأمل والنفكر في بديع صنعته ، فاحدي تجليات عظمة هذا الكون في سهولة استيعابه رغم تعقيدات قوانينه ودقتها ، فهو كتاب مفتوح يستطيع أن يفهمه كل البشر علي احتلاف الوانهم وثقافتهم ودرجة وعبهم ، ولم نعلم يوما أن أحدا قد اعترض علي شئ من هذا البنيان القائم ولا علي بديع الصنعة ، لتعمقه في علم من العلوم ، واكتشاده أنه لو كان كذا مكان كذا لكان أفضل ، وكذلك البسيط والعامي من الناس يستطيع فهم واستيعاب هذا الكون بدون للجوء إلى الخرافات ، وبدون الخاجة إلى فهم النسبية ولوغاريتهانها ، وما كلفنا الله بأكثر عما نطيق في فهمه .

ولا يسع الكل بعد طول التفكر والتأمل إلا أن يقول سبحان الخلاق العظيم... العالم المتبحر في علومه بدون مآخذ أو استدراك، وكذلك البسيط المتأمل بدون حيرة أو تشتيت .

فأي صدفة قد تكون وراء هذا الإبداع المعجز، إلا أن تكون صدفة تعيسة في أن يوجد على ظهر الأرض عاقل ويقول بذلك " هُمَّ تُلُوبٌ لَا يَفْقَهُونَ بِهَا وَهُمُّ أَغَيُنَ لَا يُبْصِرُونَ بِهَا وَهُمْ آَذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا..." (الامراف)

## وبالعرض السابق أتمني أن يكون قد اتضح ما يأتي:

- فساد النظرية القائلة بدوران الأرض وما تبع ذلك من افتراضات ، وأنها قامت على غير أساس .
- تعرضنا بالنقد لكل الأدلة التي استند عليها و بها علياء الفلك في إثبات نظريتهم في دوران الأرض، من البعد الهائل للشمس، والحركة الدورانية اليومية للأرض حول نفسها والسنوية حول الشمس، وجميع حركاتها والمدار الإهليجي ،

واختلاف السرعات ، وغموض حركسات القمس ، وتقسير القبصول الأربعة واختلاف طول الليل والنهار ..

واستخلصنا من ذلك، ترجيح ما نراه من حركة المتحرك، وثبات الساكن والأحجام
 والمسافات الحقيقية والمقبولة، بالقياس على الطرق العلمية المناحة لنا حتى الآن.

طرحنا ما توصلنا إليه من أفكار وتصورات وأرقام والأدلة التي تدعمها، بين أيدي العلياء المنصفين ونتقبل منهم الرد علينا، ونقض أفكارنا. الحجة بالحجة ، اعترافا بأن الفضل لله أو لا وأخيرا ، ثم لأمل العلم الذين يرتضون المنهج العلمي ، ويقبلون ما يترتب على هذا المنهج من نتائج ، فهذا مجالهم ، وثن ننازعهم فيه.

ونحن في صام ٢٠٠٧ لا يصبح أن نناقش فكرتنا على أساس علمي يستند على
الشاهدة والتفسير على أسس رياضية ، وهندسية ، وفيزيائية ، ويكون رد العلماء
علينا من أمثلة :

– دوران الأرض أصبيع من المسليات مثل الماء والحواء .

- دوران الأرض أصبح حقيقة علمية ثابتة يقينا ( ثم لا يستطيع هو أن يقدم أدلته أو أدلة غيره على هذه الحقيقة العلمية الثابتة ! .)

لايصح أن يستشهد العلياء بقولهم أن الذين صعدوا إلى القمر قد رأوا بأعينهم رغم أنه لم يصرح أحد منهم بذلك ، أو يحتج آخر بأنك طبيب مسعوح للك بالتحدث في الطب فقط ، أما الفلك عله أهله ، رغم أن أهله لم يشفوا صدورنا بأية إجابة عن تساؤلات وتناقضات قائمة ومستمرة في تصور الكون على خلفية النظرية الفلكية القائمة .

أو يقول أحدهم إذا كنت لم تقرأ وتفهم الكناب الفلاني فلاحق لك في أن تدني برأيك فانا أقول له اقرأ أنت ماشئت من كتب شم رد علي أفكاري الحجة بالحجة ولا تلزمني بأفكار الآخرين طالما إنها أفكار وليست حقائق ثابتة . أو أن يتول أحدهم أنهم أطلقوا الأقبار الصناعية وسفن الفضاء وصبعدوا القمر ويؤمنون بدوران الأرض وأنا أرد وهل تعلم أيضا إذا كانوا ادخلوا سرعة دوران الأرض واتجاه حركتها في معادلاتهم أم لا؟.

- فمثل هذه الأسئلة البسيطة نقبلها من المثقفين والعوام ولكننا نرفضها وبشدة
   وبأسف من العلماء الذين يلتزمون بأصول النقاش العلمي أن تكون حججا للرد
   على ماذهبنا إليه .
- وبالتحديد أنا اطلب من علياء الفلك في مصر والوطن العربي أو لا ( ليس علي سبيل التحدي ، ولكن تحديدا للمطلوب ) أن يدلونا علي جهة رسمية علمية علية أو عالمية أعلنت أمها رصدت ونحققت علي وجه اليقين بالأصول العلمية المتفق عليها دوران الأرض حول نفسها أو حول الشمس بعيدا عن كل الافتراضات النظرية أو الفلسفية أو العقائدية .
- ثانيا: نحن نقدم فهمنا وتفسيرنا للظواهر في إطار نظرية متكاملة (ليس للتحدي ولكن طلبا للحقيقة والإنصاف) نعرضها لكل المتخصصين كل في مجاله لينقدها على أساس علمي، أو يبين عجزها في تفسير أي ظاهرة مرئية أو مرصودة بأحدث الأجهزة العصرية. ونحن بدورنا نقبل أي نقد، ونقبل معاونة المنصفين لمعالجة أي قصور أو ثغرات طلبا للحق لنا وللجميع.

وإذا أبدنا العلماء المنصفون فيها ذهبنا إليه.. فهي دعوة لهم و لكل المسلمين والعرب ولكل المعتدلين في الأرض كل في بجاله ، أو فيها يمكن أن يتفوق فيه ، بأن يأخذوا بزمام المبادرة للاجتهاد والبحث في شتى علوم الحياة ، فنحن لسنا عالة على غيرنا ، ولسنا أصفارا ، أو أقزاما كها أراد أن يصورنا أعداؤنا ، فالناريخ الأمين خير شاهد علينا ، لكنها سنة الله في أن تكون الأيام دولا بين الناس ، لكن عن طريق الأخذ بالأسباب ، التي فرطنا نحن في الأخذ بها.

أغني على كل من اشتغل بهذه النظريات دراسة وتدريسا ، لو أنه يعيد النظر في ذلك ويبدأ في إعادة تقييم هذه النظريات تقييما منصفا ومتجردا وعرضها على عقله وما حباه الله به من فهم ووعي وإدراك فهم أقدر من الباحث على ذلك لطول عشرتهم ، وطويل خبرتهم بهذه النظريات ، وآمل أن يكون لديهم أفضل مما قدمت لنقد وبيان فساد النظرية المفروضة على الناس بغير أدلة ، وأن يتقدموا هم لتوضيح ما عجزت مفرداتي عن توضيحه وشرحه بأسلوب أسهل وأبين فهذه حرفتهم ، وأحد مجالات مهارتهم .

وأقول لمن يُصدم بمثل هذه الأفكار وما يمكن أن تؤدي إليه من انهيار علوم قائمة مثل الفلك ، أو اهتزاز أخري مثل الفيزياء ، أقول إن الحق أحق أن يتبع ، وإن الحكمة ضالة المؤمن فأينها وجدها فهو أحق الناس بها ، وإن كوبرنيقوس لم يمنعه رصيد البشرية علي مر العصور من العلم ، من أن يلقي ويجاهر بنظريته الفاسدة بدون أي دليل أو برهان عليها .

وآخر دعوانا أن الجمد لله رب العالمين .

اللهم اجعلنا نمن يسمعون ويبصرون ويفقهون.

# المؤلف في سطــــور



30

**,** 

- طبيب بشري من مواليد ١٩٦٠ بإحدى قري محافظة الدقهلية ( الكفر الجديد ) .
  - لا أحمل درجة الدكتوراه في أي تخصص من فروع العلم .
- تعلمت في مدارس ريفية تفتقر إلى الحد الأدنى من إمكاسات التفوق أو التميز. إن
   لم تكن تؤدي إلى قتل المواهب.
- وبهذا الصدد أذكر مدرس الرياضيات عندما سألته عن الصغر، هل له قيمة
  رياضية فقال أقعد، هو نيوتن كان كفراوي ؟ (يقصد الكفر الجديد). ومدرس
  الكيمياه عندما سألته عن حركة الإلكترونات حول نواة الذرة وهل بمكن إدراك
  أو مشاهنة ذلك، وكان ذلك بمعمل المدرسة، فقال قم يا عادل راجع الدرس
  المقرر.
- ومدرسة التربية القومية ، عندما ناقشتها في معنى القومية ، فقالت اجلس أنت شيوعي؟ . ومدرس اللغة العربية ، عندما سألته كيف يقول طه حسين في كتابه الشعر الجاهلي أن منهجه عقالاني ، بحثي ، متجرد ، غير منحاز ، متشكك حتى بصل للحقيقة ثم ما يلبث أن يستخدم عبارات مثل ، مما الاشك فيه ، وأنا أقطع ،
- أما الصدمة الكبرى، فكانت عندما ذهبت مع زميل لي إلى مكتب عميد كلية علوم
   المنصورة بعد مروري على قسم الفيزياء، لأبلغه فكرة عندي حول الجاذبية
   الأرضية، واختلاف الأوزان للكتلة الواحدة على الأرض، قلبث ملبا، ثم نظر إلى

شذرا، ثم قال، إنت قلت انك في كلية إيه ؟ قلت له أولي طب، فقال وما الذي أي بك إلى هنا ؟ قم روح كليتك، وكان الباب أقرب إلى .......

- ولقد درست الطب على الطريقة الانجلو -أمريكية (إجبارا في مناهجنا الحالية لا اختيارا) في طب المنصورة ، التي قال لنا أستاذ النسا أن الدفعة ، ، ٤ طالب سوف يتخرج منهم ، ١ دكاترة ، والباقي سبيع بطيخ أو يعملون نجارين طبائي ، ولكننا بالرخم من هذا الإحباط ، تعلمنا طريقة التفكير العلمي والمنهجي من أحد أعلام الباطنة ، أستاذ التواضع وأستاذ الأجبال د/ زكي شعير . والدكتور / عمد غنيم وائد زراعة الكلي الذي أعطانا درسا في إمكانية تحقيق العالمية من علي ارض الوطن رائد زراعة الكلي الذي أعطانا درسا في إمكانية تحقيق العالمية من علي الأسس الملتني مارست الطب على الطريقة الشعبية في بساطنها ، ولكن علي الأسس العلمية التي تعلمتها ، بمنطقة ريفية ، ولذلك لم أحظ بإعجاب الأغنياء ، ولا درجات العلماء (في الطب) ولكنني غنمت دهاء الفقراء ، وقد اثلج صدري في خاية المطاف ، أنني وجدت فلسفة منظمة الصحة العالمية (WHO) في علاج المناطق الفقيرة ، متفقة تماما مع منهجي ورؤيتي ، بدون التكلف المقبت ، أو النفيهق المهيت .
  - وفي نهاية المقام .. أتقدم بهذا الجهد المتواضع للمسلمين ، عامتهم وخاصتهم ، وأسال الله العلى القدير أن ينفعني أنا والمسلمين بهذا العمل ، وأن يكون بداية للتفكير الحر من قيود الإحساس بالهزيمة النفسية أمام الاستعلاء الغربي والغزو الثقافي والفكرى .



وأنا بهذا الصدد لا أقول أنني احتكر الحقيقة المطلقة بصدد هذا البحث ، فهو جهد المقل ، أسال الله أن يكون في الاتجاه الصواب ليبني عليه غيري ، ورغم أنني عانيت كثيرا لأنني لم أجد مراجع بسهولة أو بدرجة كافية ، فضلا عن أنني كنت أسبع ضد التيار . فهذا ما وفقني الله إليه وهو جهد المقل ، وإن كان فيه الخبر، فلله الحمد والمنة أن شرفني بهذا ، وإن كان فيه خطأ أو تقصير أو نسيان فمني والشيطان ،

وآخر دعوانا أن الحمدية رب العالمين.

\*\*\*\*

الكفر الجديد - دقهلية . ج .م. ع

\*\*Y / \*17777716 : 22

فاکس :۲۰۵۰۷۷۲۷۹۱۹ Alard 444 @ yahoo .com

## المراجع

# القرآن الكريم الموسوعة الفلكية :

طبعة الميشة المصرية العامة للكشاب - مكتبة الأسرة ٢٠٠٢ - أ. فا يجرت ، ه - .
 تسمرمان . ترجمة : أ.د : عبد القوى عباد

## ٢. اختلاف المنظر النجمي والسباق الى قياس الكون :

ألان و. هيرشفيلا، مكتبة العييكان، الطبعة الأولى ٢٠٠٣، ١٤٢٤، تعريب د٠
 خضر الأحمد.

#### ٣ مقدمة علم الفلك :

د. بركات عطوان البطايئة . ط دار المسيرة للنشر والتوزييع والثقافة ، الطبعة الأولى
 ٢٠٠٣ – ١٤٢٤ – ٢٠٠٣ .

#### ير إعجاز القرآن في آفاق الزمان والكان:

د. منصور حسب النبي . ط دار الفكر العربي . الطبعة الأولى . ١٤١٧ - ١٩٩٦ م
 مدينة تصر

## هـ القلك والفضاء من الخرافات والتنجيم إلى تلسكوب هابل ·

عبد الأمير المؤمن ، ط الدار الثقافية للنشر الطبعة الأولى ١٤٢٣ ٥٠٠٢٠٠.

#### ٦. الكون في فكر الإنسان قديما وحديثا :

د. أحمد مدحث اسلام .. ط دار الفكر العربي الطبعة الأولى .. ١٤٢٢ - ٢٠٠١ م .
 ٧\_ علم القلك العام :

د. مصطفى كمال محمود . د . ميرفت السيد عوض – ط دار الفكر العربي الطبعة
 الأولى • ١٤٢ - • • • ٢ م .

#### ر أعاجيب الكون السبع :

تأليف: جيانت ف. نارليكار، تعريب د. داود سلمان السعدي - ط دار الحرف
 العرب - بيروت - لبنان . الطبعة الأولى ١٤٢٥ - ٢٠٠٤م .

#### ٩. الكون الغامش :

د. عمد جمال الدين الفندي، مكتبة الأسرة.. الهيئة المصرية العامة للكتاب..

مهرجان القراءة للجميع .

#### ٥٠ السفر في الرَّمان الكوني :

• د. باری بارکر ، ط الحیث المصریة العامة للکتاب ۱۹۹۹ . . . . ترجمة : د. مصطفی سلیمان ،

## ١١. أسرار الفيرياء الفنكية والميثولوجيا القديمة :

س. بريو شينكين، منشورات دار علاء الدين، الطبعة الأولى ٢٠٠٦م ترجمة د
 حسان ميخائيل إسحاق.

## ١٢. القرآن والكون من الانفجار العظيم إلى الانسحاق العظيم

• تأليف: أسامة على الخضر، المكتبة المصرية بيروت

#### ١٢. بناء الكون مصير الإنسان: نقد لنظرية الانفجار الكبع

• هشام طالب — دار المعرفة بيروت

#### ١٤. موجر تاريخ الكون :

هاني رزق - دار الفكر بدمشق.

#### ١٥. هالم الفضاء والأقمار الصناعية :

• مهندس : فتحي محمد صالح

#### ١٦ -- ارتياد الفضاء بين العلم والقرآن :

• د.منصور حسب النبي . . دار الفكر العربي

١٧ـ مراجع ودوريات ومقالات على شبكة الإناترنت .

١٨. القرآن والكون من الانفجار العظيم إلى الانسحاق العظيم .

أسامه على الخضر - المكتبة العصيرية / صيدا - بيروت

# فهرس

مقدمة	Υ
تمهيد	10
خطة البحث	17
تطور حلم الفلك	<b>Y</b> £
نظرية مركزية الأرض للكون	77
الباب الأول :	٣١.
الفصل الأول: نظرية مركزية الشمس للكون	٣٣
الأسس الرئيسية لفكرة كوبرنيقوس	3.7
إشكاليات واجهت النظرية	40
قوانين نيوتن للحركة	44
توابع النظرية	۲٦
حركات الأرض	۳۷
الفصل الثاني : تصور الكون في علم الفلك الحديث	٠۵٠
نظرة عامة على الكون	٥٢
نصور شكل الأرض في علم الفلك الحالي	٥٥
الباب الثاني: نظرية الباحث	٥٧

03	مقارنة سريعة بين نظريتين
71	السس نظرية الباحث
77	الفصل الأول: نقد وتفنيد نظرية مركزية الشمس للكون
17	نقد البعد المائل للشعس من الأرض
YA	حركات الشمس في الفلك الحالي
۸١	الفصل الثاني: قياس المسافات
٨٣	* اختلاف المنظر النجمي
41	* اللمعان كوسيلة لقياس المسافات
40	ظاهرة هابل
4٧	* صدى الراديو
47	إشكاليات واجهت العلماء في القياسات
44	ظاهرة الانكسار
99	الفصل الثالث: تقد فكرة دوران الأرض
1 - 74	* حركات الأجسام على الأرض
1.4	تجربة مثيرة ومذهلة وقاطعة
11.	ظاهرة رصدية تثبت عدم دوران الأرض
114-	القصل الرابع: نقد المدار الاهليجي
110	ظاهرة الفصول الأربعة على الأرض ونقد تفسيرها
171	الفصل الخامس: نقد ميل محور الدوران

نقدميل المحور رياضيا		178
منطقة البروج		1 hale
صعوبة تحديد موعد صلاة العشاء		141
الفصل السادس: ظاهرة الظل		144
الفصل السابع: كسوف الشمس كدليل على ثبات الأرض	ie.	1EV
حساب سرعة الكسوف للباحث		108
حساب زمن الكسوف		100
الفصل الثامن : القمر المفترى عليه		107
تعقيدات فهم حركات القمر في ظل التصور الحالي		101
سرعات القمر في علم الفلك الحالي		109
السرحات الكونية		171
ترنحات القمر		175
حركات وسرعات القمر في مفهومنا		178
		174
فترة مكث القمر من الليل		
معادلة رياضية تحقق ظاهرة رصدية		148
رؤية الهلال من منظور الفلك الحديث		144
رؤية الهلال في مفهومنا		14.
عاق القمر		14.
مطالع الشهور القمرية		140

ميلاد الهلال	147	
قاعدة ذهبية	14.	
أقصى مدة مكث للهلال الوليد	111	
استدراك مطلع الشهر بعد مرور عدة أيام	191	
هل القمر منير بذاته ؟	197	
خسوف القمر	144	
الحنسوف الجزئي للقمر	199	
خلاصة رأي الباحث ( الأدلة على ثبات الأرض)	Y . 0	
الباب الثالث : نظرات في الفيزياء الفلكية وعلوم الأرض	Y+4	
الفصل الأول: سفن الفضاء والأقيار الاصطناعية	*11	
الحركة في المدار	*1*	
سقن الفضاء	*11	
بذلة الفضاء	410	
مشكلات الحياة في سفينة الفضاء	717	
الحياة خارج السفينة في الفضاء	Y1Y	
القصل الثاني: حول الهبوط على سطح القمر	***	
مفارقات على سطح القمر		
أدلة كيسينج على عدم الهبوط على سطح القمر	74.	
	YEL	
الفصل الثالث: مناقشة هادئة الأفكار اينشتاين الفلكية	740	

All Marie Land Control of the Control of	
Y 2 .	انثناء الكون في نظرية أينشتاين
	سرعة الضوء
7 2 1	نظرية كل شيء
YEY	السراب
YEE	
YEO	أحداث تاريخية تتعلق بظاهرة السراب
YET	درجات الحوارة
YEV	ملاحظات حول قانون الجذب العام لنيوتن
YOT	الفصل الرابع: اختلاف المنظر النجمي
YOL	محاولات بائسة لإثبات اختلاف منظر نجمي واحد
771	الباب الرابع: وقفات مع الإعجاز العلمي
377	مناقشة آراء د. زغلول النجار
440	القصل الأول : دوران الأرض أمام الشمس
YAY	الفصل الثاني: نظرية الانفجار العظيم
4.4	هالتون آرب: الانفجار العظيم تساوي خطأ كبيرا
4.0	آراء العلماء في مستقبل ومصير الكون
77.	إنهم يتوهمون وصدق الله
212	الباب الخامس : حسابات خاصة بالباحث
410	الفصل الأول: المسافة بين الأرض والشمس
**	طريقة حساب قطر الشمس والقمر

448
***
hope
44.8
444
737
727
454
YOY
400
404
777
410
يقة رياضية